

guide **process industrie**

ÉDITION 2021



**NOTRE COLLECTION PROCESS
ET CONTRÔLE INDUSTRIE**



sonepar
connect



SOLUTIONS ET MATÉRIELS ÉLECTRIQUES POUR LES PROFESSIONNELS

3 MARCHÉS



RÉSIDENTIEL



TERTIAIRE



INDUSTRIE

NOTRE PROMESSE AU QUOTIDIEN

- **Innovant**, pour répondre aux attentes de nos clients en étant le relais des meilleures solutions technologiques de nos fabricants,
- **Digital**, pour faciliter la vie de nos clients grâce à une offre omnicanal fluide et performante.
- **Humain**, pour accompagner nos clients en alliant proximité et disponibilité.



2500
collaborateurs



295 agences
à votre service



6 plateformes
de stockage



1.5 milliards d'€ de
chiffre d'affaires



Éclairage



Génie Climatique



Industrie



Sécurité et Communication

Notre force logistique à votre service

LIVRAISON DIRECTE SUR SITE OU DANS VOTRE AGENCE DE PROXIMITÉ SOUS 24 H CHRONO



Nos 6 plateformes de stockage permettent une livraison
du bon produit, au bon endroit, au bon moment.

LA MULTI-EXPERTISE NOTRE SAVOIR-FAIRE À VOTRE SERVICE

**Nous vous accompagnons à chaque étape de votre projet
jusqu'à la mise en service chez votre client :**

Découverte et analyse de votre besoin.
Établissement du cahier des charges.
Dimensionnement et relevés techniques.
Etudes et propositions.

Prescription de solutions et présentation des dossiers.
Assistance technique à la réalisation.

Appui technique et commercial auprès
de l'utilisateur final.

1 million de références disponibles sur **Sonepar.fr**

Commandez en ligne jusqu'à 21h30* et récupérez votre commande le lendemain matin dès l'ouverture de votre point de vente habituel ou directement sur votre chantier.

*Selon les régions



Soneshop

votre agence dans votre poche avec **200 000 produits** disponibles



Votre espace client **enrichi**

- 4 types de profils utilisateurs
- Vos factures en ligne



Votre recherche **simplifiée**

- Filtres sur les produits stockés
- Comparateur de produits



Votre commande **facilitée**

- Paniers modèles pour vos commandes récurrentes
- Paniers-multiples pour gérer différents chantiers



Vos outils **personnalisés**

- Export au format Excel (tarifs, commandes, etc...)
- Création de devis pour vos clients



Lecteur
de codes
barres



Disponibilité
produits



Caractéristiques
techniques



Visibilité
et **validation**
des offres de
prix agence



Consultation
(même hors
ligne)



sommaire

| | |
|---|------------|
| Au cœur de la 4^{ème} révolution industrielle | 8 |
| Les Hubs Industrie : Bénéficiez du meilleur de l'industrie | 11 |
| 01/ Commande et protection moteur | 15 |
| 02/ Commande machine | 37 |
| 03/ Signalisation machine | 57 |
| 04/ Relais, transformateur, alimentation | 67 |
| 05/ Enveloppe industrielle | 83 |
| 06/ Automatisation industriel | 115 |
| 07/ Interface Homme machine | 128 |
| 08/ Variation de vitesse | 133 |
| 09/ Connectique, prises et marquage industriel | 143 |
| 10/ Régulation | 193 |
| 11/ Détection | 195 |
| 12/ Equipement ATEX | 225 |
| 13/ Sécurité machine | 231 |
| 14/ Mesure | 241 |

Nos partenaires principaux



“ Sonepar Connect au cœur de la 4^{ème} révolution Industrielle ”

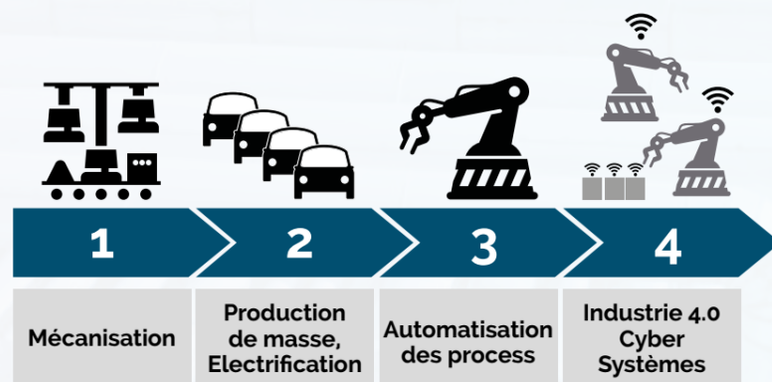
L'usine intelligente se caractérise par une interconnexion des machines et des systèmes au sein des sites de production, mais aussi entre eux et à distance. Les innovations liées à l'internet des objets et aux technologies du numérique, tels que la cobotique (collaboration homme-robot), la réalité augmentée, l'impression 3D, l'intelligence artificielle... vont transformer vos processus de production.

LES HUBS INDUSTRIE : VOTRE CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE ET D'INNOVATION.

Au sein des Hubs Industrie, les experts Industrie 4.0 de Sonepar Connect vous proposent les meilleures solutions en fonction de vos besoins.

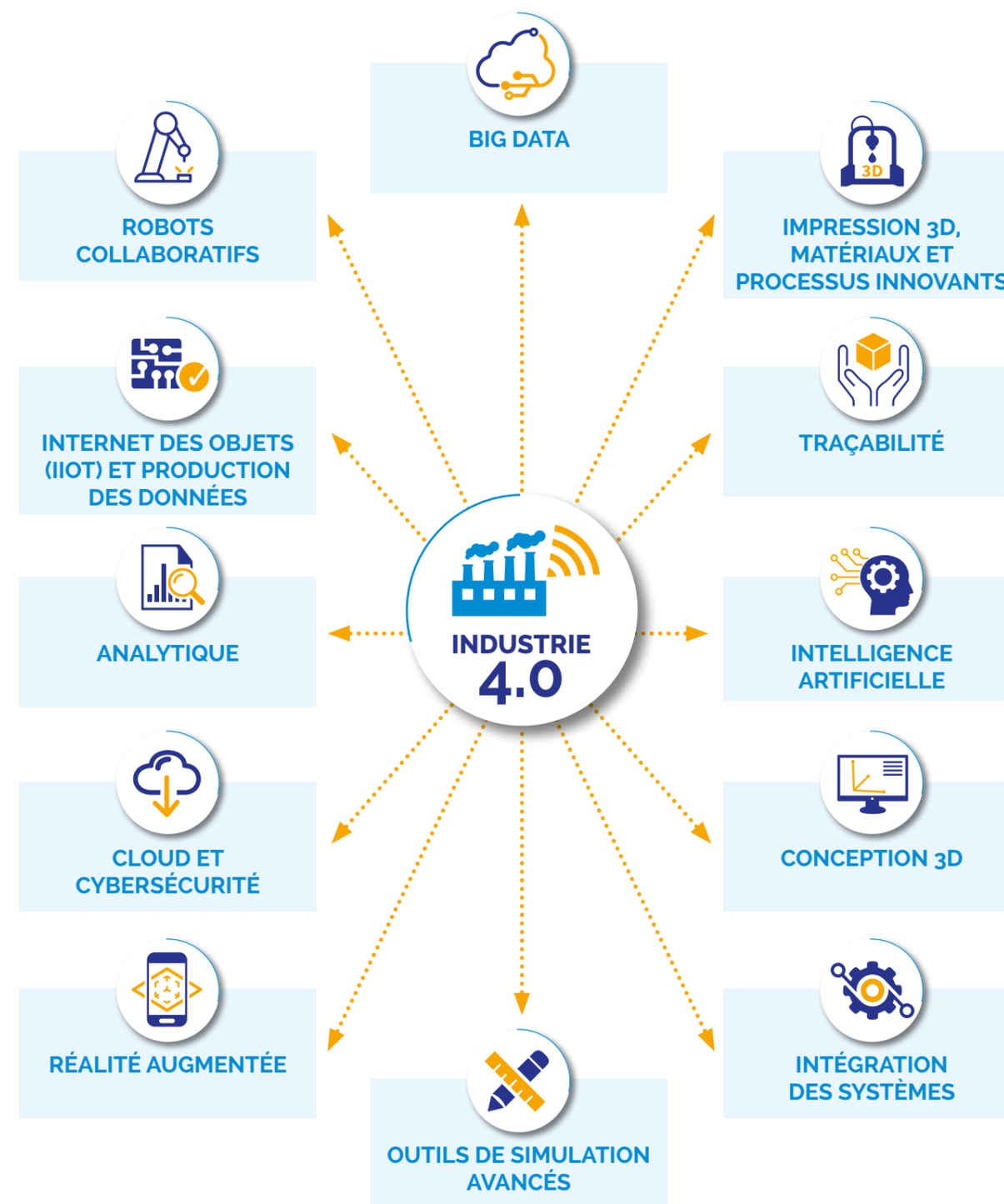
ATTENTIFS À VOS OBJECTIFS : que vous entriez pour la première fois dans le monde de l'industrie 4.0, ou que vous souhaitiez découvrir les dernières innovations, les équipes Sonepar Connect sont là pour vous.

NOTRE VALEUR AJOUTÉE : vous proposer du choix pour trouver la meilleure solution. Formés aux solutions les plus avancées, et grâce à nos nombreux partenaires, Sonepar Connect et ses équipes expertes vous permettent de faire le meilleur choix pour votre environnement.



PARLONS DE VOS PROJETS. NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE.

Rapprochez-vous de votre équipe commerciale industrie habituelle ou contactez-nous sur hub.industrie.expert@sonepar.fr



NOTRE EXPERTISE À VOTRE SERVICE

NOS ÉQUIPES VOUS APPORTENT
UNE EXPERTISE DANS
LES DOMAINES SUIVANTS :

- Automates programmables
- Informatique Industrielle
- Détection
- Variation de vitesse
- Robotique et motion
- Sécurité machine
- Réseaux Industriels
- Mesure et instrumentation
- Régulation
- Technologies innovantes de l'usine 4.0
- Efficacité énergétique
- Éclairage
- IRVE

NOS HUBS SONT DOTÉS DE SALLES DE MANIPULATION

dans lesquelles nos produits et solutions sont mis en situation. Tests et essais grandeur nature permettent la validation de vos solutions par nos ingénieurs et techniciens.

Des présentations techniques et des formations qualifiées y sont dispensées régulièrement par nos partenaires et nos équipes.



NOS EXPERTS RAM
SONT LABELLISÉS IAD
MASTER SCHNEIDER ELECTRIC



NOS EXPERTS ALDIANCE
SONT LABELLISÉS SPS
(SOLUTION PARTNER SIEMENS)



LES HUBS INDUSTRIE BÉNÉFICIEZ DU MEILLEUR DE L'INDUSTRIE.



Une équipe dédiée qui vous connaît et maîtrise vos besoins.

PARTOUT EN FRANCE SONEPAR CONNECT DÉPLOIE SES HUBS INDUSTRIE :

des équipes techniques et commerciales
100% dédiées aux clients Industrie
pour tous les segments produits.

- Une relation commerciale sur-mesure et parfaitement adaptée aux clients Industrie pour leurs besoins quotidiens et leurs projets.
- Une équipe 100% dédiée au marché Industrie : toutes les fonctions commerciales sont regroupées pour plus de lisibilité, de simplicité, d'efficacité et de performance.
- Une équipe formée de manière régulière tout au long de l'année aux produits et solutions Industrie.
- Le HUB Industrie dispose d'un plan d'offre élargi.



UNE COMMUNAUTÉ D'EXPERTS INÉGALÉE.
Y COMPRIS L'EXPERTISE DE NOTRE FILIALE SPÉCIALISÉE
EN HYDRAULIQUE, PNEUMATIQUE, ROBOTIQUE ET ASSEMBLAGE.



Salle de manipulation pour démonstrations et support technique.



Des salles de formation pour vos collaborateurs.

LE HUB INDUSTRIE : TOUTE VOTRE ÉQUIPE AU BOUT DU FIL.

Au sein du Hub Industrie, vous disposez donc d'une équipe formée et coordonnée, composée de profils commerciaux et techniques qui assurent la relation commerciale quotidienne ainsi que les propositions de solutions techniques et innovantes.

Vous bénéficiez également du support national de nos ingénieurs pour vos questions et besoins techniques.

DÉJÀ CLIENT ?

Vous n'avez rien à faire.
L'équipe du HUB Industrie de votre région va prendre contact prochainement avec vous.

ENVIE DE DEVENIR CLIENT ?

Contactez-nous :
hub.industrie.expert@sonepar.fr

DES SOLUTIONS EXPERTES POUR TOUS VOS BESOINS

PILOTAGE D'ATELIER

- Informatique, imprimante
- Logiciel de supervision process
- Pupitre de commande
- Interface, câble, connectique réseau
- Passerelle et serveur de données distant

BÂTIMENT INDUSTRIEL

- Climatisation
- Chauffage
- Ventilation
- Éclairage industriel

MAINTENANCE

- Console de programmation
- Équipement de test et mesure
- Logiciel
- Outillage
- Eclairage
- Consommable industriel
- Fusible, relais, fils et câble
- Pièces de rechange électromécanique

CONTRÔLE D'ACCÈS AU SITE - SÉCURITÉ

- Contrôle d'accès
- Alarme intrusion
- Alarme incendie
- Vidéosurveillance
- Téléphonie
- Sonorisation

GESTION ET DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

- Tableau et armoire de distribution
- Disjoncteur, sectionneur
- Chemin de câble
- Conversion et stockage d'énergie
- Contrôle d'isolement
- Analyseur de réseau
- Batterie de condensateurs
- Filtrage d'harmoniques
- Centrale de mesure
- Transformateur haute et basse tension

LIGNE AUTOMATIQUE

- Terminal de dialogue
- Détection
- Commande et signalisation
- Sécurité machine
- Connectique
- Départ moteur
- Automate
- Equipement de protection individuelle
- Capteur, convertisseur, régulateur
- Chaîne porte-câble
- Coffret et armoire industriels
- Automate en réseau
- Réseau industriel
- Télécommande radio
- Détection
- Identification inductive, code barres
- Terminal de dialogue, PC industriel
- Composants pneumatiques

NOS SERVICES

RÉDUCTION DES COÛTS

Nous vous aidons à faire des économies !

- Gestion et optimisation des données
- Gestion des stocks
- Administration des ventes
- Services à valeur ajoutée et support technique
- Efficacité et productivité

Nous vous accompagnons au quotidien dans la mise en place et le suivi de ces actions.

LOCATION DE MATÉRIEL

Analyseur de réseau, caméra thermique, PC portable avec logiciels (Unity, Somachine...).

MISE EN SERVICE D'INSTALLATION

(ex : variateurs de vitesse)

SUPPORT AVANCÉ À LA PROGRAMMATION

Accompagnement technique personnalisé avec échange de données techniques.

ABONNEMENTS LOGICIELS

pour maintenir à jour vos logiciels de programmation.

PERSONNALISATION DES PRODUITS

Nous pouvons personnaliser certains produits avec votre marque, logo...

DIAGNOSTIC DE PARC

Nous réalisons un diagnostic de votre installation, et vous proposons un accompagnement vers une nouvelle gamme. Renouvellement du parc installé, remplacement des produits obsolètes ou en fin de vie.

MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE

Planexper est une solution développée par la société française Experene, spécialisée en efficacité énergétique.



ÉTUDE DU PROJET
Audit énergétique et vérification de la rentabilité.

MISE EN ŒUVRE DU PROJET
Évaluation et gestion complète des subventions + Simulation et gestion des financements.

01

Commande & protection moteur

| | |
|----------------------------|----|
| Contacteur moteur | 16 |
| Disjoncteur moteur | 23 |
| Relais thermique moteur | 27 |
| Contacteur électronique | 28 |
| Sectionneur | 31 |
| Démarreur électromécanique | 34 |

CONTACTEUR MOTEUR



TESYS LC1K VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LC1K0601B7 | 00002036883 | 10 - BOBINE 24VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0610B7 | 00002036513 | 1F - BOBINE 24VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0610E7 | 00002037474 | 1F - BOBINE 48VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0610P7 | 00002036881 | 1F - BOBINE 230VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0610V7 | 00002048770 | 1F - BOBINE 400VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0901B7 | 00002036512 | 10 - BOBINE 24VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0901P7 | 00002036355 | 10 - BOBINE 230VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0910B7 | 00002036362 | 1F - BOBINE 24VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0910E7 | 00002037476 | 1F - BOBINE 48VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | ⊙ |
| LC1K0910P7 | 00002036452 | 1F - BOBINE 230VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K0910V7 | 00002049035 | 1F - BOBINE 400VCA - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K1210B7 | 00002078974 | 1F - BOBINE 24VCA - 12A <= 440VCA AC-3 20A <= 50C <= 440VCA AC - 1 BORNES A VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K1210P7 | 00002085691 | 1F - BOBINE 230VCA - 20A <= 50C <= 440VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K1610P7 | 00002050917 | 1F - BOBINE 230VCA - 20A 400VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |

TESYS LC1K VAC 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| LC1K09004B7 | 00002048837 | PAS DE CONTACT AUXILIAIRE BOBINE 24VCA - AC-1 - 20A <= 50C <= 440VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | ⊙ |
| LC1K09004P7 | 00002048847 | PAS DE CONTACT AUXILIAIRE BOBINE 230VCA AC-1 - 20A <= 50C <= 440VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |

TESYS LC2K INV VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LC2K0601B7 | 00002042852 | 10 - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC2K0601P7 | 00002049080 | 10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC2K0901B7 | 00002042939 | 10 - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC2K0901P7 | 00002049197 | 10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC2K0910B7 | 00002049228 | 1F - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |

TESYS LP2K VDC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LP1K0601BD | 00002036321 | 10 - BOBINE 24VCC - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K0610BD | 00002036322 | 1F - BOBINE 24VCC - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K0901BD | 00002036323 | 10 - BOBINE 24VCC - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K0910BD | 00002036324 | 1F - BOBINE 24VCC - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K0910BD3 | 00002042851 | 1F - BOBINE 24VCC - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K1201BD | 00002079077 | 10 - BOBINE 24VCC - 12A <= 50C <= 440 V AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP1K1210BD | 00002079084 | 1F - BOBINE 24VCC - 12A <= 50C <= 440 V AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |

TESYS LP1K VDC 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LP1K09004BD | 00002049519 | PAS DE CONTACT AUXILIAIRE BOBINE 24VCC - 9A EN AC-3) - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |



CONTACTEUR MOTEUR



TESYS LP2K VDC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| LP2K0601BD | 00002042940 | 10 - BOBINE 24VCC - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP2K0610BD | 00002049694 | 1F - BOBINE 24VCC - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LP2K0901BD | 00002042853 | 10 - BOBINE 24VCC - 9A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |

TESYS K ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LA1KN02 | 00002050002 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - 20 | J1 |
| LA1KN04 | 00002050015 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - CA2K CA3K - 40 | J1 |
| LA1KN11 | 00002050005 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - 1F+10 | J1 |
| LA1KN20 | 00002036989 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - 2F | J1 |
| LA1KN22 | 00002050011 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - CA2K CA3K - 2F+20 | J1 |
| LA1KN31 | 00002050009 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER CA2K CA3K - 3 NO + 1 NF | J1 |
| LA1KN40 | 00002050007 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES BORNES VIS-ÉTRIER - CA2K CA3K - 4F | J1 |
| LA2KT2E | 00002023004 | BLOC DE CONTACTS AUXILIAIRES TEMPORISÉS - POUR CONTACTEURS TESYS K - TEMPO TYPE TRAVAIL - 24...48VCA/CC - PRÉCABLE - 1 30 S - 1F/0 | J1 |
| LA4KC1B | 00002023018 | MODULE D'ANTIPARASITAGE - DIODES - 12..24VCC | J1 |
| LA4KE1B | 00002023021 | MODULE D'ANTIPARASITAGE - VARISTANCE - 12..24VCC/C | J1 |
| LA7K0064 | 00002044788 | TESYS LA7K - BORNIER | J1 |
| LC1K1210B7 | 00002078974 | 1F - BOBINE 24VCA - 12A <= 440VCA AC-3 20A <= 50C <= 440VCA AC - 1 BORNES A VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K1210P7 | 00002085691 | 1F - BOBINE 230VCA - 20A <= 50C <= 440VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | J1 |
| LC1K1610P7 | 00002050917 | 1F - BOBINE 230VCA - 20A 400VCA AC-1 - BORNES VIS-ÉTRIER | ⊙ |

TESYS LC1D VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| LC1D09B7 | 00002034867 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09E7 | 00002034873 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09F7 | 00002034879 | 1F+10 - BOBINE 110VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09FE7 | 00002034877 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09M7 | 00002034887 | 1F+10 - BOBINE 220VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09P7 | 00002034890 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09Q7 | 00002034909 | 1F+10 - BOBINE 380VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D09V7 | 00002034912 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 9A | J1 |
| LC1D12B7 | 00002034916 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D12E7 | 00002034919 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D12F7 | 00002034922 | 1F+10 - BOBINE 110VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D12FE7 | 00002034921 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D12P7 | 00002034930 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D12V7 | 00002034935 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 12A | J1 |
| LC1D18B7 | 00002034939 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D18E7 | 00002034942 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D18F7 | 00002034945 | 1F+10 - BOBINE 110VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D18FE7 | 00002034944 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D18P7 | 00002034953 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D18V7 | 00002034960 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 18A | J1 |
| LC1D25B7 | 00002034965 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |



CONTACTEUR MOTEUR



TESYS LC1D VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| LC1D25E7 | 00002034968 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1D25F7 | 00002034971 | 1F+10 - BOBINE 110VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1D25FE7 | 00002034970 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1D25P7 | 00002034995 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1D25V7 | 00002035009 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1D32B7 | 00002035013 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D32E7 | 00002035016 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D32F7 | 00002035019 | 1F+10 - BOBINE 110VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D32FE7 | 00002035018 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D32P7 | 00002035112 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D32V7 | 00002035183 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1D38B7 | 00002035209 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 38A | J1 |
| LC1D38P7 | 00002035261 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 38A | J1 |
| LC1D80B7 | 00002044003 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 80A | J1 |
| LC1D80E7 | 00002044052 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 80A | J1 |
| LC1D80FE7 | 00002044059 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 80A | ⊙ |
| LC1D80P7 | 00002044282 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 80A | J1 |
| LC1D80V7 | 00002044312 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 80A | ⊙ |
| LC1D95P7 | 00002045173 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 95A | J1 |
| LC1D115P7 | 00002037722 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 115A | J1 |
| LC1D150P7 | 00002047607 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 150A | J1 |

TESYS LC1DT 4P VAC 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| LC1DT20B7 | 00002024449 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 20A | J1 |
| LC1DT20P7 | 00002024452 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 20A | J1 |
| LC1DT25B7 | 00002024454 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1DT25P7 | 00002024457 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 25A | J1 |
| LC1DT32P7 | 00002024462 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 32A | J1 |
| LC1DT40B7 | 00002024464 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1DT40E7 | 00002024465 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 40A | ⊙ |
| LC1DT40P7 | 00002024477 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |

TESYS LC2D INV VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| LC2D09B7 | 00002038320 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 9A | J1 |
| LC2D09E7 | 00002038326 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60HZ - 9A | J1 |
| LC2D09P7 | 00002038473 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 9A | J1 |
| LC2D12B7 | 00002038560 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 12A | J1 |
| LC2D12E7 | 00002038573 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60HZ - 12A | J1 |
| LC2D12P7 | 00002038613 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 12A | J1 |
| LC2D18E7 | 00002038635 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60HZ - 18A | J1 |
| LC2D18P7 | 00002038663 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 18A | J1 |
| LC2D25B7 | 00002038674 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60HZ - 25A | ⊙ |
| LC2D25E7 | 00002038677 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60HZ - 25A | J1 |



CONTACTEUR MOTEUR



TESYS LC2D INV VAC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| LC2D25P7 | 00002039127 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 25A | J1 |
| LC2D32P7 | 00002039157 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60HZ - 32A | ⊙ |

TESYS LC1D VDC 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| LC1D09BD | 00002035307 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 9A | J1 |
| LC1D12BD | 00002035371 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 12A | J1 |
| LC1D18BD | 00002035477 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 18A | J1 |
| LC1D25BD | 00002035599 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 25A | J1 |
| LC1D32BD | 00002035725 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 32A | J1 |
| LC1D38BD | 00002035967 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 38A | J1 |
| LC1D80BD | 00002043997 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 80A | J1 |

TESYS LC1D VDC 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| LC1DT20BD | 00002024770 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 20A | J1 |
| LC1DT25BD | 00002024779 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 25A | J1 |
| LC1DT32BD | 00002024782 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 32A | J1 |
| LC1DT40BD | 00002024785 | 1F+10 - BOBINE 24VCC - 40A | J1 |

TESYS LC1D 3P VDC BASSE CONSOMMATION 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LC1D09BL | 00002036107 | 1F+10 - BOBINE 24VCC BASSE CONSO - 9A | J1 |
| LC1D12BL | 00002036146 | 1F+10 - BOBINE 24VCC BASSE CONSO - 12A | J1 |
| LC1D18BL | 00002036171 | 1F+10 - BOBINE 24VCC BASSE CONSO - 18A | J1 |
| LC1D25BL | 00002036177 | 1F+10 - BOBINE 24VCC BASSE CONSO - 25A | J1 |
| LC1D32BL | 00002036183 | 1F+10 - BOBINE 24VCC BASSE CONSO - 32A | J1 |

TESYS MODÈLE D ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| LAD4CM | 00002941004 | CONDAMNATION MÉCANIQUE D4 | J1 |
| LAD4DDL | 00002802540 | DIODE ROUE LIBRE | J1 |
| LAD4RCE | 00002038519 | BLOC RC 24-48V | J1 |
| LAD4RCU | 00002038545 | BLOC RC 110-240V | J1 |
| LAD6K10M | 00002084239 | ACCROCH.MEC 220 240VAC DC | J1 |
| LAD8N11 | 00002038467 | BLOC CONTACT OF LATÉRAL | J1 |
| LAD8N20 | 00002038471 | BLOC CONTACT 2F LATÉRAL | J1 |
| LAD9R1 | 00002039397 | KIT INVERSEUR 3P | J1 |
| LAD9R1V | 00002039286 | KIT INVERSEUR AVEC CTRL | J1 |
| LAD9SD3 | 00002941012 | KIT ÉTOILE-TRIANGLE EN L | ⊙ |
| LAD9V2 | 00002011169 | CONDAMNATION MÉCANIQUE | J1 |
| LADC22 | 00002038447 | BLOC CONT 2F20 CHEV FRONT | J1 |

CONTACTEUR MOTEUR



TESYS MODELE D ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| LADN02 | 00002038376 | BLOC CONT 20 FRONTAL | J1 |
| LADN04 | 00002038390 | BLOC CONT 40 FRONTAL | J1 |
| LADN10 | 00002038374 | BLOC CONT 1F FRONTAL | J1 |
| LADN11 | 00002038383 | BLOC CONT 1F 10 FRONTAL | J1 |
| LADN13 | 00002038392 | BLOC CONT 1F 30 FRONTAL | J1 |
| LADN20 | 00002038388 | BLOC CONT 2F FRONTAL | J1 |
| LADN22 | 00002038403 | BLOC CONT 2F 20 FRONTAL | J1 |
| LADN31 | 00002038417 | BLOC CONT 3F PLUS 10 | J1 |
| LADN40 | 00002038443 | BLOC CONT 4F FRONTAL | J1 |

TESYS LC1DT 4P VAC 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| LADR0 | 00002038614 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LADR2 | 00002038618 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LADR4 | 00002038623 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LADS2 | 00002038610 | BLOC TEMPORISÉ F DÉCALÉ | J1 |
| LADT0 | 00002038502 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LADT2 | 00002038589 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LADT4 | 00002038597 | BLOC CONTACTS TEMPORISÉS | J1 |
| LXD1B7 | 00002046769 | BOBINE 24V 50 60 HZ | J1 |
| LXD1P7 | 00002046791 | BOBINE 230V 50 60 HZ | J1 |
| LXD1V7 | 00002046796 | BOBINE 400V 50 60 HZ | J1 |

CONTACTEURS EVERLINK «TESYS GREEN» 3P VCA 3P - 3F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| LC1D40AB7 | 00002940832 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D40AE7 | 00002940834 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D40AF7 | 00002940836 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D40AP7 | 00002940840 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D40AV7 | 00002940843 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D50AB7 | 00002940862 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 50A | J1 |
| LC1D50AE7 | 00002940864 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 50A | J1 |
| LC1D50AF7 | 00002940866 | 1F+10 - BOBINE 115VCA 50/60 HZ - 50A | J1 |
| LC1D50AP7 | 00002940870 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 50A | J1 |
| LC1D50AV7 | 00002940873 | 1F+10 - BOBINE 400VCA 50/60 HZ - 50A | ⊙ |
| LC1D65AB7 | 00002940893 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 65A | J1 |
| LC1D65AE7 | 00002940896 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 65A | J1 |
| LC1D65AP7 | 00002940902 | 1F+10 - BOBINE 230VCA 50/60 HZ - 65A | J1 |

CONTACTEURS EVERLINK «TESYS GREEN» 3P VCA 4P - 4F

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| LC1D40AB7 | 00002940832 | 1F+10 - BOBINE 24VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |
| LC1D40AE7 | 00002940834 | 1F+10 - BOBINE 48VCA 50/60 HZ - 40A | J1 |



CONTACTEUR MOTEUR



TESYS LC1F CONTACTEURS 3P - AC-3 440V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| LC1F115 | 00002012221 | 115A - SANS BOBINE | ⊙ |
| LC1F150 | 00002012224 | 150A - SANS BOBINE | ⊙ |
| LC1F185 | 00002012238 | 185A - SANS BOBINE | ⊙ |

TESYS LC1F ACCESSOIRES ET BOBINES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| LA5FF431 | 00002012830 | JEU DE CONTACTS - 3P - POUR LC1F115 | J1 |
| LA5FG431 | 00002012834 | JEU DE CONTACTS - 3P - POUR LC1F185 | J1 |
| LA9F702 | 00002012061 | COUVERCLE DE PROTECTION DE BORNE - LOT DE 6 | J1 |
| LA9F703 | 00002012062 | COUVERCLE DE PROTECTION DE BORNE - LOT DE 6 | J1 |

CONTACTEURS INSTANTANÉS TESYS CA.K

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| CA2KN22B7 | 00002050027 | CONT 2F 20 VIS 24V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN22E7 | 00002050000 | CONT 2F 20 VIS 48V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN22P7 | 00002050025 | CONT 2F 20 VIS 230V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN31B7 | 00002050029 | CONT 3F 10 VIS 24V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN31P7 | 00002050031 | CONT 3F 10 VIS 230V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN40B7 | 00002050032 | CONT 4F VIS 24V 50 60HZ | J1 |
| CA2KN40P7 | 00002050034 | CONT 4F VIS 230V 50 60HZ | J1 |
| CA3KN22BD | 00002050017 | CONT 2F 20 VIS 24V DC | J1 |
| CA3KN31BD | 00002050019 | CONT 3F 10 VIS 24V DC | J1 |
| CA3KN40BD | 00002050021 | CONT 4F VIS 24V DC | J1 |
| CA4KN22BW3 | 00002042859 | CONT 2F 20 BC VIS 24V DC | J1 |
| CA4KN31BW3 | 00002042860 | CONT 3F 10 BC VIS 24V DC | J1 |
| CA4KN40BW3 | 00002048581 | CONT 4F BC VIS 24V DC | J1 |

CONTACTEURS AUXILIAIRES TESYS CAD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAD32B7 | 00002039921 | 3F+20 10A BOBINE 24VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32E7 | 00002040028 | 3F+20 10A BOBINE 48VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32F7 | 00002053427 | 3F+20 10A BOBINE 110VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32FE7 | 00002040114 | 3F+20 10A BOBINE 115VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32M7 | 00002040142 | 3F+20 10A BOBINE 220VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32P7 | 00002040144 | 3F+20 10A BOBINE 230VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32V7 | 00002040240 | 3F+20 10A BOBINE 400VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD50B7 | 00002040285 | 5NO 10A BOBINE 24VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD50E7 | 00002040293 | 5NO 10A BOBINE 48VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD50FE7 | 00002040304 | 5NO 10A BOBINE 115VCA 50/60HZ | ⊙ |
| CAD50P7 | 00002040333 | 5NO 10A BOBINE 230VCA 50/60HZ | J1 |
| CAD32BD | 00002040416 | 3F+20 10A BOBINE 24VCC AVEC ANTIPARASITE | J1 |
| CAD32ED | 00002040419 | 3F+20 10A BOBINE 48VCC AVEC ANTIPARASITE | J1 |
| CAD50BD | 00002040558 | 5NO 10A BOBINE 24VCC AVEC ANTIPARASITE | J1 |
| CAD32BL | 00002040708 | 3F+20 10A BOBINE 24VCC BASSE CONSO AVEC ANTIPARASITE | J1 |
| CAD50BL | 00002040696 | 5NO 10A BOBINE 24VCC BASSE CONSO AVEC ANTIPARASITE | J1 |

CONTACTEUR MOTEUR



CONTACTEURS MOTEURS DILM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| 276550 | 00206276550 | 7A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 276690 | 00206276690 | 9A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 276830 | 00206276830 | 12A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 277004 | 00206277004 | 17A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 277132 | 00206277132 | 25A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 277260 | 00206277260 | 32A 1F 230V50HZ240V60HZ | ⊙ |
| 276554 | 00206276554 | 7A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 276694 | 00206276694 | 9A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 276834 | 00206276834 | 12A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 277008 | 00206277008 | 17A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 277136 | 00206277136 | 25A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 277264 | 00206277264 | 32A 1F 24V50/60HZ | ⊙ |
| 276565 | 00206276565 | 7A 1F 24VDC | ⊙ |
| 276705 | 00206276705 | 9A 1F 24VDC | ⊙ |
| 276845 | 00206276845 | 12A 1F 24VDC | ⊙ |
| 277018 | 00206277018 | 17A 1F 24VDC | ⊙ |
| 277146 | 00206277146 | 25A 1F 24VDC | ⊙ |
| 277274 | 00206277274 | 32A 1F 24VDC | ⊙ |



CONTACTEURS MOTEURS CTX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 416080 | 00001039944 | CTX 3P 9A 1N01NC 24V AC | ⊙ |
| 416086 | 00001039956 | CTX 3P 9A 1N01NC 230V AC | ⊙ |
| 416090 | 00001039964 | CTX 3P 12A 1N01NC 24V AC | ⊙ |
| 416096 | 00001039976 | CTX 3P 12A 1N01NC 230V AC | ⊙ |
| 416100 | 00001039984 | CTX 3P 18A 1N01NC 24V AC | ⊙ |
| 416106 | 00001039996 | CTX 3P 18A 1N01NC 230V AC | ⊙ |
| 416110 | 00001040004 | CTX 3P 22A 1N01NC 24V AC | ⊙ |
| 416116 | 00001040016 | CTX 3P 22A 1N01NC 230V AC | ⊙ |
| 416120 | 00001040024 | CTX 3P 32A 2N02NC 24V AC | ⊙ |
| 416126 | 00001040036 | CTX 3P 32A 2N02NC 230V AC | ⊙ |



CONTACTEURS MOTEURS CTX ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 416850 | 00001040838 | CONTACT AUX FRONT 1N01NC | ⊙ |
| 416855 | 00001040848 | CONTACT AUX FRONT 2N02NC | ⊙ |



DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEURS MAGNÉTO THERMIQUE CDE POUSSÉE GV2ME

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| GV2ME01 | 00002034292 | RÉGLAGE TH. 0.1 A 0.16A | J1 |
| GV2ME02 | 00002034297 | RÉGLAGE TH. 0.16 A 0.25A | J1 |
| GV2ME03 | 00002034299 | RÉGLAGE TH. 0.25 A 0.4A | J1 |
| GV2ME04 | 00002034301 | RÉGLAGE TH. 0.4 A 0.63A | J1 |
| GV2ME05 | 00002034303 | RÉGLAGE TH. 0.63 A 1A | J1 |
| GV2ME06 | 00002034305 | RÉGLAGE TH. 1 A 1.6A | J1 |
| GV2ME07 | 00002034307 | RÉGLAGE TH. 1.6 A 2.5A | J1 |
| GV2ME08 | 00002034309 | RÉGLAGE TH. 2.5 A 4A | J1 |
| GV2ME10 | 00002034311 | RÉGLAGE TH. 4 A 6.3A | J1 |
| GV2ME14 | 00002034313 | RÉGLAGE TH. 6 A 10A | J1 |
| GV2ME16 | 00002034317 | RÉGLAGE TH. 9 A 14A | J1 |
| GV2ME20 | 00002034319 | RÉGLAGE TH. 13 A 18A | J1 |
| GV2ME21 | 00002034321 | RÉGLAGE TH. 17 A 23A | J1 |
| GV2ME22 | 00002034325 | RÉGLAGE TH. 20 A 25A | J1 |
| GV2ME32 | 00002034329 | RÉGLAGE TH. 24 A 32A | J1 |



DISJONCTEURS MAGNÉTO THERMIQUE CDE ROTATIVE GV2P

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| GV2P04 | 00002021343 | RÉGLAGE TH. 0.4 A 0.63A | J1 |
| GV2P05 | 00002021344 | RÉGLAGE TH. 0.63 A 1A | J1 |
| GV2P06 | 00002021345 | RÉGLAGE TH. 1 A 1.6A | J1 |
| GV2P07 | 00002021346 | RÉGLAGE TH. 1.6 A 2.5A | J1 |
| GV2P08 | 00002021347 | RÉGLAGE TH. 2.5 A 4A | J1 |
| GV2P10 | 00002021348 | RÉGLAGE TH. 4 A 6.3A | J1 |
| GV2P14 | 00002021349 | RÉGLAGE TH. 6 A 10A | J1 |
| GV2P16 | 00002021350 | RÉGLAGE TH. 9 A 14A | J1 |
| GV2P20 | 00002021351 | RÉGLAGE TH. 13 A 18A | J1 |
| GV2P21 | 00002021352 | RÉGLAGE TH. 17 A 23A | J1 |
| GV2P22 | 00002021353 | RÉGLAGE TH. 20 A 25A | J1 |
| GV2P32 | 00002037610 | RÉGLAGE TH. 24 A 32A | J1 |



DISJONCTEURS MAGNÉTIQUE GV2 CDE POUSSÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------|--------|
| GV2LE05 | 00002051689 | RÉGLAGE MAX 1A | J1 |
| GV2LE06 | 00002051691 | RÉGLAGE MAX 1,6A | J1 |
| GV2LE07 | 00002051692 | RÉGLAGE MAX 2,5A | J1 |
| GV2LE08 | 00002051693 | RÉGLAGE MAX 2,5A | J1 |
| GV2LE10 | 00002051695 | RÉGLAGE MAX 6,3A | J1 |
| GV2LE14 | 00002051697 | RÉGLAGE MAX 10A | J1 |
| GV2LE16 | 00002051699 | RÉGLAGE MAX 14A | J1 |
| GV2LE20 | 00002051701 | RÉGLAGE MAX 18A | J1 |
| GV2LE22 | 00002051703 | RÉGLAGE MAX 25A | J1 |
| GV2LE32 | 00002073318 | RÉGLAGE MAX 32A | J1 |



DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEURS MAGNÉTIQUE GV2 CDE ROTATIVE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------|--------|
| GV2L05 | 00002021322 | RÉGLAGE MAX 1A | J1 |
| GV2L06 | 00002021323 | RÉGLAGE MAX 1,6A | J1 |
| GV2L07 | 00002021324 | RÉGLAGE MAX 2,5A | J1 |
| GV2L08 | 00002021325 | RÉGLAGE MAX 2,5A | J1 |
| GV2L10 | 00002021326 | RÉGLAGE MAX 6,3A | J1 |
| GV2L14 | 00002021327 | RÉGLAGE MAX 10A | J1 |
| GV2L16 | 00002021328 | RÉGLAGE MAX 14A | J1 |
| GV2L20 | 00002021329 | RÉGLAGE MAX 18A | J1 |
| GV2L22 | 00002021330 | RÉGLAGE MAX 25A | J1 |
| GV2L32 | 00002037613 | RÉGLAGE MAX 32A | J1 |

JEUX DE BARRE POUR GV2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GV2G245 | 00002055595 | JDB 63A TRI 2X45 MM | J1 |
| GV2G254 | 00002055593 | JDB 63A TRI 2X54 MM | J1 |
| GV2G345 | 00002055643 | JDB 63A TRI 3X45 MM | J1 |
| GV2G354 | 00002055591 | JDB 63A TRI 3X54 MM | J1 |
| GV2G445 | 00002055588 | JDB 63A TRI 4X45 MM | J1 |
| GV2G454 | 00002055587 | JDB 63A TRI 4X54 MM | J1 |
| GV2G554 | 00002055585 | JDB 63A TRI 5X54 MM | J1 |
| GV1G09 | 00002021257 | MINI BORNIER - POUR ALIMENTER JEUX DE BARRES TRIPOLAIRE | J1 |
| GV2G05 | 00002051294 | BORNIER - POUR ALIMENTER JEUX DE BARRES TRIPOLAIRE | J1 |



BLOCS DE CONTACTS AUX, POUR GV2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| GVAD1010 | 00002034355 | CONTACTS N O DEF N O MA | J1 |
| GVAD1001 | 00002034354 | CONTACTS N O DEF N C MA | J1 |
| GVAD0110 | 00002034353 | CONTACTS N C DEF N O MA | J1 |
| GVAD0101 | 00002034352 | CONTACTS N C DEF N C MA | J1 |
| GVAE1 | 00002034342 | ADDITIF FRONTAL F OU O | J1 |
| GVAE11 | 00002034343 | ADDITIF FRONTAL F O | J1 |
| GVAE113 | 00002034663 | AD FRONT RESSORT | J1 |
| GVAM11 | 00002034356 | CONTACT OF DÉFAUT MAGNÉT. | J1 |
| GVAN113 | 00002034666 | AD FRONT RESSORT F O | J1 |
| GVAN11 | 00002034348 | ADDITIF LATÉRAL F O | J1 |
| GVAN20 | 00002034350 | ADDITIF LATÉRAL F F | J1 |
| GVAE20 | 00002034346 | ADDITIF FRONTAL F F | J1 |



COFFRETS POUR DISJONCTEURS MOTEURS GV2ME

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GV2MCK04 | 00002011693 | BOUTON-POUSSOIR COUP DE POING D'ARRÊT D'URGENCE - IP55 - 147X93X145.5MM | J1 |
| GV2MC01 | 00002021364 | IP41 - 147X93X84MM | J1 |
| GV2MC02 | 00002021365 | IP55 - 147X93X84MM | J1 |



DISJONCTEUR MOTEUR



DÉCLENCHEURS POUR GV2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GVAU225 | 00002034599 | GVAU - DÉCLENCHEUR VOLTMÉTRIQUE - 220..240VCA 50 HZ | J1 |
| GVAU385 | 00002034602 | GVAU - DÉCLENCHEUR VOLTMÉTRIQUE - 380..400VCA 50HZ | J1 |
| GVAX225 | 00002034610 | GVAX - DÉCLENCHEUR VOLTMÉTRIQUE - 220..240VCA 50 HZ | J1 |
| GVAX385 | 00002034631 | GVAX - DÉCLENCHEUR VOLTMÉTRIQUE - 380..400VCA 50HZ | J1 |

BLOCS DE RACCORDEMENT POUR GV2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| GV2AF3 | 00002056906 | ENTRE GV2 ET CONTACTEUR LC | J1 |
| GV2AF4 | 00002056910 | ENTRE GV2 MONTÉ SUR LAD311 | J1 |
| GV2AF01 | 00002021331 | ENTRE LS1D32 OU GV2 ET CONTACTEURS | J1 |

TESYS GV2 ADDITIFS ET ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GV1G09 | 00002021257 | GV - BORNIER - POUR ALIMENTER JEUX DE BARRES TRIPOLAIRES | J1 |
| GV2G05 | 00002051294 | GV - BORNIER - POUR ALIMENTER JEUX DE BARRES TRIPOLAIRES | J1 |
| GV2V01 | 00002021431 | GV - DISPOSITIF DE CADENASSAGE - POUR GV2ME - | J1 |
| GV2K031 | 00002073347 | GV - TÊTE POUR BOUTON-POUSSOIR Ø40MM - TOURNER POUR DÉVERROUILLER | J1 |
| GV2K04 | 00002073356 | GV - TÊTE POUR BOUTON-POUSSOIR Ø40MM - TOURNER POUR DÉVERROUILLER | J1 |
| GV2E01 | 00002021423 | GV2 - KIT D'ÉTANCHÉITÉ - IP55 - TEMP. FONCTIONNEMENT | ⊙ |
| GV1L3 | 00002020995 | GV2 - LIMITEUR ADDITIF 63A - POUR DISJ. MOTEUR | ⊙ |

DISJONCTEURS MAGNÉTIQUE GV3 CDE ROTATIVE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| GV3L32 | 00002940543 | 32A - 3P 3D - DÉCLENCHEUR | J1 |
| GV3L40 | 00002940544 | 40 A - 3P 3D - DÉCLENCHEUR | J1 |
| GV3L50 | 00002940545 | 50A - 3P 3D - DÉCLENCHEUR | J1 |
| GV3L65 | 00002940546 | 65A - 3P 3D - DÉCLENCHEUR | J1 |

DISJONCTEURS MAGNÉTO THERMIQUE GV3 CDE ROTATIVE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| GV3P25 | 00002940537 | RÉGLAGE TH. 17 A 25A | J1 |
| GV3P32 | 00002940538 | RÉGLAGE TH. 23 A 32A | J1 |
| GV3P40 | 00002940539 | RÉGLAGE TH. 30 A 40A | J1 |
| GV3P50 | 00002940540 | RÉGLAGE TH. 37 A 50A | J1 |
| GV3P65 | 00002940541 | RÉGLAGE TH. 48 A 65A | J1 |

DISJONCTEURS CIRCUIT DE CONTRÔLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| GB2CB06 | 00002021466 | 1POLE-1A | J1 |
| GB2CB07 | 00002021461 | 1POLE-2A | J1 |
| GB2CB09 | 00002021468 | 1POLE-4A | J1 |
| GB2CD05 | 00002021471 | 1POLE +N 0,5A | J1 |
| GB2CD06 | 00002021472 | 1POLE +N 1A | J1 |

DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEURS CIRCUIT DE CONTRÔLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| GB2CD07 | 00002021473 | 1POLE +N 2A | J1 |
| GB2CD08 | 00002021474 | 1POLE +N 3A | J1 |
| GB2CD09 | 00002021491 | 1POLE +N 4A | J1 |
| GB2CD10 | 00002021492 | 1POLE +N 5A | J1 |
| GB2CD12 | 00002021493 | 1POLE +N 6A | J1 |
| GB2CD14 | 00002021494 | 1POLE +N 8A | J1 |
| GB2CD16 | 00002021495 | 1POLE +N 10A | J1 |
| GB2DB05 | 00002086540 | 2POLES .0,5A | J1 |
| GB2DB06 | 00002086541 | 2POLES .1A | J1 |
| GB2DB07 | 00002086542 | 2POLES .2A | J1 |
| GB2DB08 | 00002086543 | 2POLES .3A | J1 |
| GB2DB09 | 00002086547 | 2POLES .4A | J1 |
| GB2DB12 | 00002086549 | 2POLES .6A | J1 |
| GB2DB16 | 00002086551 | 2POLES .10A | J1 |

DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE PKZMO TRI

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 072734 | 00206072734 | 1A | ⊙ |
| 072735 | 00206072735 | 1,6A | ⊙ |
| 072736 | 00206072736 | 2,5A | ⊙ |
| 072737 | 00206072737 | 4A | ⊙ |
| 072738 | 00206072738 | 6,3A | ⊙ |
| 072739 | 00206072739 | 10A | ⊙ |
| 046938 | 00206046938 | 16A | ⊙ |
| 046988 | 00206046988 | 20A | ⊙ |
| 046989 | 00206046989 | 25A | ⊙ |
| 278489 | 00206278489 | 32A | ⊙ |

DISJONCTEUR MAGNÉTIQUE PKZMO TRI

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 072726 | 00206072726 | 2,5A | ⊙ |
| 072727 | 00206072727 | 4A | ⊙ |
| 072728 | 00206072728 | 6,3A | ⊙ |
| 072729 | 00206072729 | 10A | ⊙ |
| 044502 | 00206044502 | 16A | ⊙ |

DISJONCTEUR MOTEUR AUXILIAIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 082884 | 00206082884 | CONTACT AUXILIAIRE FRONTAL - 1 CONTACT À FERMETURE | ⊙ |
| 082882 | 00206082882 | CONTACT AUXILIAIRE FRONTAL - 1 CONTACT À FERMETURE / 1 CONTACT À OUVERTURE | ⊙ |
| 072896 | 00206072896 | CONTACT AUXILIAIRE LATÉRAL - 1 CONTACT À FERMETURE / 1 CONTACT À OUVERTURE | ⊙ |
| 072894 | 00206072894 | CONTACT AUXILIAIRE LATÉRAL - 2 CONTACTS À FERMETURE / 1 CONTACT À OUVERTURE | ⊙ |
| 072898 | 00206072898 | INDICATEUR DÉCLENCHEMENT THERMIQUE ET (OU) MAGNÉTIQUE 1 CONTACT À FERMETURE | ⊙ |



DISJONCTEUR MOTEUR



DISJONCTEUR MOTEUR ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 032720 | 00206032720 | BK25/3-PKZO BORNE RACCORDEMENT POUR PKZMO | ⊙ |
| 044945 | 00206044945 | B3,1/2-PKZO JEU BARRE TRI POUR 2 PKZMO 45+9MM | ⊙ |
| 044946 | 00206044946 | B3,1/3-PKZO JEU BARRE TRI POUR 3 PKZMO 45+9MM | ⊙ |
| 044947 | 00206044947 | B3,1/4-PKZO JEU BARRE TRI POUR 4 PKZMO 45+9MM | ⊙ |
| 044948 | 00206044948 | B3,1/5-PKZO JEU BARRE TRI POUR 5 PKZMO 45+9MM | ⊙ |

DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE MPX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| 417303 | 00001039539 | DISJ MT 0.4-0.63A | ⊙ |
| 417304 | 00001039540 | DISJ MT 0.63-1.0A | ⊙ |
| 417305 | 00001039543 | DISJ MT 1.0-1.6A | ⊙ |
| 417306 | 00001039544 | DISJ MT 1.6-2.5A | ⊙ |
| 417307 | 00001039545 | DISJ MT 2.5-4.0A | ⊙ |
| 417308 | 00001039546 | DISJ MT 4-6A | ⊙ |
| 417309 | 00001039547 | DISJ MT 5-8A | ⊙ |
| 417310 | 00001039548 | DISJ MT 6-10A | ⊙ |
| 417311 | 00001039549 | DISJ MT 9-13A | ⊙ |
| 417312 | 00001039552 | DISJ MT 11-17A | ⊙ |
| 417313 | 00001039553 | DISJ MT 14-22A | ⊙ |
| 417314 | 00001039554 | DISJ MT 18-26A | ⊙ |
| 417315 | 00001039585 | DISJ MT 22-32A | ⊙ |

DISJONCTEUR MAGNÉTO-THERMIQUE MPX ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 417400 | 00001039721 | CONTACT AUX LAT 1NO1NC | ⊙ |
| 417403 | 00001039724 | CONTACT AUX FRONT 1NO1NC | ⊙ |
| 417406 | 00001039727 | SD MAGNÉTO THERMIQUE | ⊙ |

RELAIS THERMIQUE MOTEUR



RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE POUR TESYS K

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| LR2K0306 | 00002023042 | 0,8..1,2A | J1 |
| LR2K0307 | 00002023043 | 1,2..1,8A | J1 |
| LR2K0308 | 00002023044 | 1,8..2,6A | J1 |
| LR2K0310 | 00002023049 | 2,6..3,7A | J1 |
| LR2K0312 | 00002023056 | 3,7..5,5A | J1 |
| LR2K0314 | 00002023057 | 5,5..8A | J1 |

RELAIS THERMIQUE MOTEUR



RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE POUR TESYS D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| LRD03 | 00002034673 | 0.25 A 0.4A | J1 |
| LRD04 | 00002034674 | 0.4 A 0.63A | J1 |
| LRD05 | 00002034675 | 0.63 A 1A | J1 |
| LRD06 | 00002034676 | 1A 1.6A | J1 |
| LRD07 | 00002034677 | 1.6 A 2.5A | J1 |
| LRD08 | 00002034678 | 2.5 A 4A | J1 |
| LRD10 | 00002034679 | 4A 6A | J1 |
| LRD12 | 00002034680 | 5.5 A 8A | J1 |
| LRD14 | 00002034681 | 7A 10A | J1 |
| LRD16 | 00002034682 | 9A 13A | J1 |
| LRD21 | 00002034683 | 12 A 18A | J1 |
| LRD22 | 00002034684 | 16 A 24A | J1 |
| LRD32 | 00002034685 | 23 A 32A | J1 |
| LRD35 | 00002034686 | 30 A 38A | ⊙ |
| LRD340 | 00002921549 | 30 A 40A | ⊙ |
| LRD350 | 00002921550 | 37 A 50A | ⊙ |
| LRD365 | 00002921551 | 48 A 65A | J1 |



RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE POUR SONDE PTC LT3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| LT3SA00M | 00002068822 | RÉARMEMENT AUTOMATIQUE 115 230VAC | ⊙ |
| LT3SA00MW | 00002068826 | RÉARMEMENT AUTOMATIQUE 24 240VAC | ⊙ |
| LT3SM00ED | 00002069899 | RÉARMEMENT MANUEL - 24 48 VDC | ⊙ |



CONTACTEUR ÉLECTRONIQUE



DÉPARTS MOTEURS TESYS U BASE DE PUISSANCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| LUB12 | 00002036277 | BASE PUISSANCE 12A VIS | J1 |
| LUB120 | 00002036279 | BASE PUISSANCE 12A VIS (10 PIÈCES) | J1 |
| LUB32 | 00002036278 | BASE PUISSANCE 32A VIS | J1 |
| LUB320 | 00002036280 | BASE PUISSANCE 32A VIS (10 PIÈCES) | J1 |
| LU2B12BL | 00002036293 | INVERSEUR 12A VIS 24V DC | J1 |



DÉPARTS MOTEURS TESYS U UNITÉS DE CONTRÔLE STANDARD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| LUCA05B | 00002036390 | UNITÉ 1,25-5A 24V AC | J1 |
| LUCA05BL | 00002036383 | UNITÉ 1,25-5A 24V DC | J1 |
| LUCA05ES | 00002036396 | UNITÉ 1,25-5A 48-72V | J1 |
| LUCA05FU | 00002036402 | UNITÉ 1,25-5A 110-240V | J1 |
| LUCA12B | 00002036391 | UNITÉ 3-12A 24V AC | J1 |
| LUCA12BL | 00002036384 | UNITÉ 3-12A 24V DC | J1 |
| LUCA12ES | 00002036397 | UNITÉ 3-12A 48-72V | ⊙ |
| LUCA12FU | 00002036403 | UNITÉ 3-12A 110-240V | J1 |



CONTACTEUR ÉLECTRONIQUE

DÉPARTS MOTEURS TESYS U UNITÉS DE CONTRÔLE STANDARD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| LUCA18B | 00002036392 | UNITÉ 4,5-18A 24V AC | J1 |
| LUCA18BL | 00002036385 | UNITÉ 4,5-18A 24V DC | J1 |
| LUCA18FU | 00002036404 | UNITÉ 4,5-18A 110-240V | J1 |
| LUCA1XB | 00002036389 | UNITÉ 0,35-1,4A 24V AC | J1 |
| LUCA1XBL | 00002036382 | UNITÉ 0,35-1,4A 24V DC | J1 |
| LUCA1XFU | 00002036401 | UNITÉ 0,35-1,4A 110-240V | J1 |
| LUCA32B | 00002036393 | UNITÉ 8-32A 24V AC | J1 |
| LUCA32BL | 00002036386 | UNITÉ 8-32A 24V DC | J1 |
| LUCA32FU | 00002036405 | UNITÉ 8-32A 110-240V | J1 |



DÉPARTS MOTEURS TESYS U UNITÉS DE CONTRÔLE ÉVOLUTIVE CL10

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| LUCB05BL | 00002036408 | UNITÉ 1,25-5A 24V DC | J1 |
| LUCB12BL | 00002036409 | UNITÉ 3-12A 24V DC | J1 |
| LUCB32BL | 00002036411 | UNITÉ 8-32A 24V DC | ⊙ |



DÉPARTS MOTEURS TESYS U UNITÉS DE CONTRÔLE ÉVOLUTIVE CL20

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| LUCL05BL | 00002940791 | PROTECTION DE VARIATEUR DE VITESSE OU DE DÉMARREUR PROGRESSIF - 1.25...5A - 24VCC | ⊙ |
| LUCL12BL | 00002940795 | PROTECTION DE VARIATEUR DE VITESSE OU DE DÉMARREUR PROGRESSIF - 3...12A - 24VCC | ⊙ |



DÉPARTS MOTEURS TESYS U ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| LUFN11 | 00002036517 | MODULE DE CONTACTS AUXILIAIRES LUF - 10+1F | J1 |
| LUFN20 | 00002036516 | MODULE DE CONTACTS AUXILIAIRES LUF - 2F | J1 |
| LU9BN11 | 00002036751 | BORNIER POUR BASE PUISSANCE LU9 | J1 |
| LU9BN11C | 00002036753 | PRÉ-CÂBLAGE BOBINE POUR LUB | J1 |
| LU9M1 | 00002036755 | BORNIER DE COMMANDE - POUR DÉPART-MOTEUR INVERSEUR | J1 |
| LUA1C11 | 00002036731 | BLOC DE CONTACTS ADDITIONNELS - 10+1F | J1 |
| LUA1C20 | 00002036730 | BLOC DE CONTACTS ADDITIONNELS - 1F+1F | J1 |
| LUF000 | 00002036550 | MODULE DE LIAISON PARALLÈLE - POUR DÉPART-MOTEUR | J1 |



TESYS ISLAND TÊTE DE COMMUNICATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| TPRBCEIP | 01887983270 | Tête communication Ethernet | ⊙ |
| TPRBCPFB | 01887983273 | Tête communication Profibus | ⊙ |
| TPRBCPFN | 01887983271 | Tête communication Profinet | ⊙ |



CONTACTEUR ÉLECTRONIQUE



TESYS ISLAND DÉMARREUR CONTACTEUR STANDARD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| TPRBCEIP | 01887983270 | Tête communication Ethernet | J1 |
| TPRST025 | 01887983275 | 25A-7,5kW | J1 |
| TPRST038 | 01887983276 | 38A -18,5kW | J1 |
| TPRST065 | 01887983277 | 65A-30kW | J1 |
| TPRST080 | 01887983278 | 80A-37kW | J1 |

TESYS ISLAND DÉMARREUR CONTACTEUR DE SÉCURITÉ SIL3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| TPRSS009 | 01887983279 | 9A -4kW | J1 |
| TPRSS025 | 01887983280 | 25A-7,5kW | J1 |
| TPRSS038 | 01887983281 | 38A-18,5kW | J1 |
| TPRSS065 | 01887983282 | 65A-30kW | J1 |
| TPRSS080 | 01887983283 | 80A-37kW | J1 |

TESYS ISLAND ALIMENTATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| TPRPM009 | 01887983284 | 9A-4kW | J1 |
| TPRPM038 | 01887983285 | 38A-18,5kW | J1 |
| TPRPM080 | 01887983286 | 80A -37kW | J1 |
| TPRSM001 | 01887983287 | Interface sécurité SIL | J1 |
| TPRVM001 | 01887983288 | Interface de tension | J1 |

TESYS ISLAND ENTRÉES SORTIES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| TPRDG4X2 | 01887983289 | Module 4 entre 2 sortie digital | J1 |
| TPRAN2X1 | 01887983290 | Module 2 entre 1 sortie Analogue | J1 |

RELAIS STATIQUE AVEC DISSIPATEUR MONTAGE RAIL DIN CDE 24 VDC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| RGC1A23A15KKE | 00158542132 | 1PH 230V CMD CA ZÉRO DE TENSION 20A | ⊙ |
| RGC1A23D15KKE | 00158542134 | 1PH 230V CMD CC ZÉRO DE TENSION 20A | ⊙ |
| RGC1A60D15KKE | 00158016726 | 1PH 600V CMD CC ZÉRO DE TENSION 20A | ⊙ |
| RGC1A60D40KGE | 00158015646 | 1PH 600V CMD CC ZÉRO DE TENSION 40A | ⊙ |
| RGC1A60D60KGE | 00158015647 | 1PH 600V CMD CC ZÉRO DE TENSION 60A | ⊙ |
| RGC2A60D25KKE | 00158542348 | 2PH 600V CMD CC ZÉRO DE TENSION 3X25A | ⊙ |
| RGC2A60D40KGE | 00158542352 | 2PH 600V CMD CC ZÉRO DE TENSION 3X40A | ⊙ |

CARLO GAVAZZI



CONTACTEUR ÉLECTRONIQUE

CARLO GAVAZZI



RELAIS STATIQUE SANS DISSIPATEUR CDE 24 VDC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| RM1A23D50 | 00158275137 | RELAIS STATIQUE PAVE ZERO DE TENSION 230V 50A CC IP | ⊙ |
| RM1A40A50 | 00158275141 | RELAIS STATIQUE PAVE ZERO DE TENSION 400V 50A CA IP | ⊙ |
| RM1A48D50 | 00158275153 | RELAIS STATIQUE PAVE ZERO DE TENSION 480V 50A CC IP | ⊙ |
| RZ3A40D25 | 00158272174 | RELAIS STATIQUE 400V 3PH COM. ZERO DE TENSION CC PAVE 25A | ⊙ |
| RZ3A40D40 | 00158272175 | RELAIS STATIQUE 400V 3PH COM. ZERO DE TENSION CC PAVE 40A | ⊙ |
| RZ3A60D55 | 00158272187 | RELAIS STATIQUE 600V 3PH COM. ZERO DE TENSION CC PAVE 55A | ⊙ |
| RHS100 | 00158274021 | DISSIPATEUR THERMIQUE 1PH RAIL DIN | ⊙ |
| RHS301 | 00158274023 | DISSIPATEUR THERMIQUE 1PH/3PH DIN | ⊙ |

SECTIONNEUR



MINI VARIO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| VCDN12 | 00002075987 | TESYS VCDN - INTERR.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 12A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCDN20 | 00002075991 | TESYS VCDN - INTERR.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 20A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VZN11 | 00002076001 | TESYS MINI-VARIO - PÔLE NEUTRE - 20A - POUR VN-12 & VN-20 | J1 |
| VCFN12GE | 00002075998 | TESYS VCFN - INTERR.-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 10A | J1 |
| VCFN20GE | 00002075999 | TESYS VCFN - INTERR.-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 16A | J1 |

VARIO APPAREILS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| VCCF0 | 00002044934 | VCCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 25A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCCF1 | 00002044933 | VCCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 32A - POIGNÉE ROUGE | ⊙ |
| VCCF2 | 00002044932 | VCCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 40A - POIGNÉE ROUGE | ⊙ |
| VCCF3 | 00002019400 | VCCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 63A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCD0 | 00002072487 | VCD - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 25A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCD01 | 00002072486 | VCD - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 20A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCD02 | 00002072485 | VCD - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 12A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCD1 | 00002072488 | VCD - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 32A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCD2 | 00002072489 | VCD - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 40A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF0 | 00002044939 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 25A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF01 | 00002044892 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 20A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF02 | 00002044887 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 12A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF1 | 00002044936 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 32A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF2 | 00002044935 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 40A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF3 | 00002016599 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 63A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF4 | 00002016600 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 80A - POIGNÉE ROUGE | J1 |
| VCF5 | 00002080463 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 125A - CROSSE ROUGE | J1 |
| VCF6 | 00002080464 | VCF - INTER.-SECTIONNEUR - 3P - 690V 175A - CROSSE ROUGE | J1 |

SECTIONNEUR



VARIO BLOCS DE BASE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| V0 | 00002055168 | TESYS VARIO - BLOC DE BASE POUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR - 25A | J1 |
| V01 | 00002044889 | TESYS VARIO - BLOC DE BASE POUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR - 20A | J1 |
| V1 | 00002055169 | TESYS VARIO - BLOC DE BASE POUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR - 32A | J1 |
| V2 | 00002055170 | TESYS VARIO - BLOC DE BASE POUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR - 40A | J1 |

VARIO AUXILIAIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| VZ0 | 00002055185 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 25A - POUR V0 | J1 |
| VZ01 | 00002044890 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 20A - POUR V01 | J1 |
| VZ02 | 00002044885 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 12A - POUR V02 | ⊙ |
| VZ1 | 00002055186 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 32A - POUR V1 | J1 |
| VZ11 | 00002055190 | TESYS VARIO - PÔLE NEUTRE - 40A - POUR V02..V2 | J1 |
| VZ12 | 00002055191 | TESYS VARIO - PÔLE NEUTRE - 80A - POUR V3, V4 | J1 |
| VZ13 | 00002055192 | TESYS VARIO - PÔLE NEUTRE - 175A - POUR V5, V6 | J1 |
| VZ14 | 00002055193 | TESYS VARIO - BARRETTE DE TERRE - 40A - POUR V02..V2 | J1 |
| VZ15 | 00002055194 | TESYS VARIO - BARRETTE DE TERRE - 80A - POUR V3, V4 | J1 |
| VZ2 | 00002055187 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 40A - POUR V2 | J1 |
| VZ20 | 00002055197 | TESYS VARIO - BLOC DE CONTACTS - 2F | J1 |
| VZ3 | 00002055188 | TESYS VARIO - PÔLE PRINCIPAL 63A - POUR V3 | J1 |
| VZ7 | 00002055196 | TESYS VARIO - BLOC DE CONTACTS - 1F (FERMETURE RETARDÉE) + 10 | J1 |

COFFRETS VARIO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| VCF01GE | 00002019406 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 16A | J1 |
| VCF02GE | 00002019404 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 10A | J1 |
| VCF0GE | 00002019408 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 20A | ⊙ |
| VCF1GE | 00002019409 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 25A | J1 |
| VCF2GE | 00002019410 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 32A | J1 |
| VCF3GE | 00002054389 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 50A | J1 |
| VCF4GE | 00002054390 | VCF - INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR EN COFFRET - 3P - 63A | J1 |

VARIO ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| KCD1PZ | 00002072508 | TESYS KCD - COMMANDE ROTATIVE FRONTALE - POUR VN-12,VN-20,V0 | J1 |
| KCF1PZ | 00002020112 | TESYS KCF - COMMANDE ROTATIVE FRONTALE - POUR VN-12,VN-20,V0 | J1 |
| KCF2PZ | 00002050431 | TESYS KCF - COMMANDE ROTATIVE FRONTALE - POUR V3,V4 - POIGNÉE | ⊙ |
| KCF3PZ | 00002080477 | TESYS KCF - COMMANDE ROTATIVE FRONTALE - POUR V5,V6 - CROSSE | J1 |
| VZ10 | 00002055201 | TESYS VARIO - CACHE-BORNES - 3P - POUR V5, V6 | J1 |
| VZ26 | 00002055202 | TESYS VARIO - CACHE-BORNES - 1P - POUR VZ02..VZ2, VZ11, VZ14 | J1 |
| VZ27 | 00002055203 | TESYS VARIO - CACHE-BORNES - 1P - POUR VZ12, VZ15, VZ3, VZ4 | J1 |
| VZ8 | 00002055198 | TESYS VARIO - CACHE-BORNES - 3P - POUR V02..V2 | J1 |
| VZ9 | 00002055199 | TESYS VARIO - CACHE-BORNES - 3P - POUR V3, V4 | J1 |



SECTIONNEUR



INTERRUPTEURS SECTIONNEURS FUSIBLES GK1

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| GK1AP05 | 00002025600 | COMMANDE ROTATIVE LATÉRALE DROITE - POUR 50A 3P/ | J1 |
| GK1EK | 00002025640 | CORPS DE SECTIONNEUR FUSIBLE - 3P - 50A - POUR F | J1 |
| GK1EM | 00002025636 | CORPS DE SECTIONNEUR FUSIBLE - 4P - 50A - POUR F | ⊙ |
| GK1EV | 00002025646 | CORPS DE SECTIONNEUR FUSIBLE - 3P - 50A - POUR F | ⊙ |

INTERRUPTEURS SECTIONNEURS FUSIBLES GS1

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| GS1AP34 | 00002056195 | CACHE-BORNE - 4P - 100A À 160A | J1 |
| GS1AP33 | 00002056193 | COUVERCLE DE BORNE - 3 PÔLES - 100...160A | J1 |
| GS1AP43 | 00002056197 | COUVERCLE DE BORNE - 3 PÔLES - 200...400A | J1 |
| GS1AM110 | 00002018176 | CONTACT PRÉCOUP + SIGNALISATION 0/I/TEST - 1F - 3 | J1 |
| GS1AF23 | 00002056330 | CONTACT SIGNALISATION FUSION FUSIBLES 22X58 - 1 OF 3X100A 125A | J1 |
| GS1AM1 | 00002056321 | CONTACT PRÉCOUP + SIGNALISATION 0/I - 10F | J1 |
| GS1AM2 | 00002056322 | CONTACT PRÉCOUP + SIGNALISATION 0/I - 20F | J1 |
| GS1JD3 | 00002025392 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X100A 22X58 | J1 |
| GS1KD3 | 00002025394 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X125A 22X58 | J1 |
| GS1LD3 | 00002025400 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X160A | J1 |
| GS1ND3 | 00002025402 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X250A | J1 |
| GS1FD3 | 00002025388 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X50A 14X51 | J1 |
| GS1DD3 | 00002012010 | BLOC DE BASE INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR FUSIBLE -3X32A 10X38 | J1 |
| GS1AH02 | 00002056113 | COMMANDE ROTATIVE LATÉRALE DROITE - 100..400A | J1 |
| GS1AH01 | 00002056111 | COMMANDE ROTATIVE LATÉRALE DROITE - 50, 63A | J1 |



GS1AH02
GS1AH01



INTERRUPTEURS SECTIONNEURS FUSIBLES GS2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GS2AE22 | 00002941202 | AXE - 10X10MM - L= 200MM - 50A À 400A | J1 |
| GS2AE2 | 00002941203 | AXE - 10X10MM - L= 320MM - 50A À 400A | J1 |
| GS2AE21 | 00002941204 | AXE - 10X10MM - L= 400MM - 50A À 400A | J1 |
| GS2K3 | 00002941069 | INTERRUPTEUR SECTIONNEUR FUSIBLE - 3P - 125A - 22 | J1 |
| GS2AH230 | 00002941171 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE DROITE - 100A À 400A NOIRE | J1 |
| GS2AH235 | 00002941168 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE DROITE - 100A À 400A NOIRE | J1 |
| GS2AH240 | 00002941172 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE DROITE - 100A À 400A ROUGE | J1 |
| GS2AH210 | 00002941169 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE DROITE - 32A À 63A NOIRE | J1 |
| GS2AH220 | 00002941170 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE DROITE - 32A À 63A ROUGE | J1 |
| GS2AH330 | 00002941177 | POIGNÉE EXTERNALE ROTATIVE GAUCHE - 100A À 400A NOIRE | J1 |

DÉMARREUR ÉLECTROMÉCANIQUE



DÉMARREURS EN COFFRET

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| LE1D09P7 | 00002054124 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 9A AC-3 - MOTEUR 4KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 230VCA | J1 |
| LE1D09P7A13 | 00002054130 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR RAZ BLEU R SELECTEUR 2 POSITIONS MARCHE/ARRÊT 0-1 - 9A AC-3 - MOTEUR 4KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 230VCA | ⊙ |
| LE1D09Q7 | 00002057253 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 9A AC-3 - MOTEUR 4KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 380VCA | J1 |
| LE1D09V7 | 00002057372 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 9A AC-3 - MOTEUR 4KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 400VCA | J1 |
| LE1D12P7 | 00002054135 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 12A AC-3 - MOTEUR 5,5KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 230VCA | J1 |
| LE1D12V7 | 00002057792 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 12A AC-3 - MOTEUR 5,5KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 400VCA | J1 |
| LE1D18V7 | 00002057850 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 18A AC-3 - MOTEUR 9KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 400VCA | J1 |
| LE1D25V7 | 00002058621 | RELAIS THERMIQUE À COMMANDER SÉPARÉMENT - BOUTON-POUSSOIR MARCHE VERT ARRÊT/RAZ ROUGE 0 - 25A AC-3 - MOTEUR 11KW 415VCA - COFFRET POLYCARBONATE - COMMANDE 400VCA | J1 |
| LE1GVMEK | 00002094803 | TESYS LE1GV - COFFRET SANS DÉMARREUR AVEC KIT D'ÉTANCHÉITÉ M | J1 |



Digitaliser et améliorer l'efficacité des départs moteurs avec TeSys Island

Solution innovante de gestion des départs moteurs et autres charges électriques

TeSys island fournit des données permettant d'améliorer l'efficacité et de simplifier la maintenance des machines.

C'est un système multifonctionnel et modulaire offrant des fonctions intégrées à l'intérieur d'une architecture d'automatisme, principalement pour la commande directe et la gestion des charges basse tension. Il permet la commutation, la protection et la gestion des moteurs et autres charges électriques jusqu'à 37KW installées dans un tableau de commande électrique.



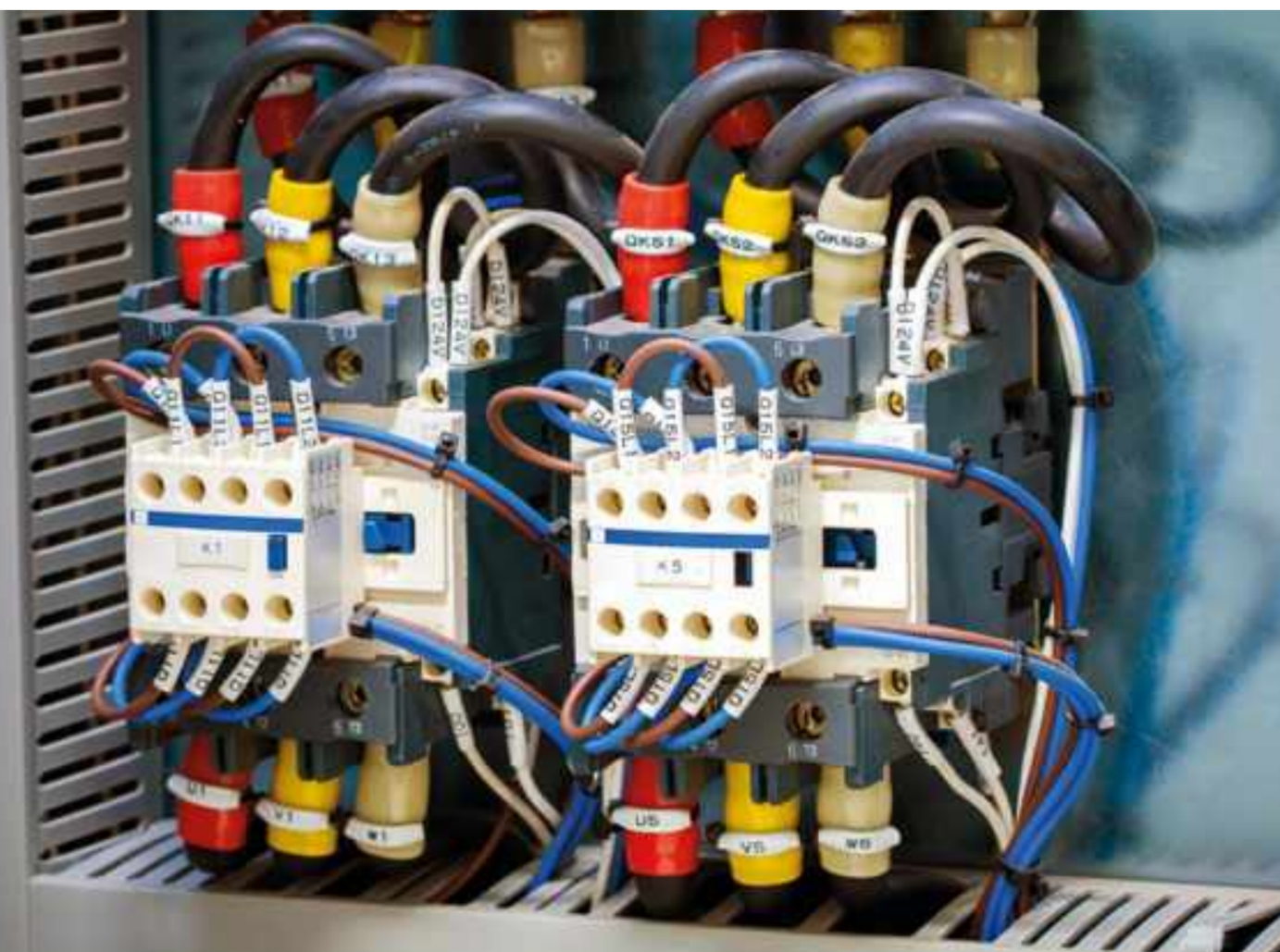
- Effectuer de la commande à distance jusqu'à 20 départs moteurs par lot via Ethernet IP, Modbus TCP, Profibus, Profinet avec moins de câblage à réaliser.

- Remonter des informations comme le nombre de commutation ou des statistiques génériques et des données aval ou amont du moteur.

- Accéder au Web server pour améliorer et faciliter votre maintenance : détection et analyse rapide des problèmes et alertes remontés à l'automate.

- Contrôler et surveiller votre consommation énergétique sur vos départs moteurs.

se.com/fr



Démarrateurs moteurs sécurisés CONTACTRON



Démarrage intelligent des moteurs

Les démarrateurs moteurs hybrides sécurisés CONTACTRON regroupent jusqu'à quatre fonctions dans un seul appareil : arrêt d'urgence, démarrage du moteur, fonction d'inversion et protection du moteur contre la surcharge. Outre les appareils standard pour le câblage en parallèle, nous proposons également des versions pouvant être mises en réseau. Celles-ci peuvent être intégrées dans les environnements de bus de terrain.

Découvrez toute notre gamme de démarrateurs moteur sur notre site phoenixcontact.fr



02

Commande machine

| | |
|-----------------------------|----|
| Boutonnerie | 38 |
| Commutateur, combineur | 50 |
| Boîte pendante | 50 |
| Accessoire commande machine | 53 |

BOUTONNERIE



BOUTONS POUSSOIRS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 023701 | 00001023701 | ACS COMPO NL IMP AF RG + NF | J1 |
| 023702 | 00001023702 | ACS COMPO NL IMP AF VR + NO | J1 |
| 023703 | 00001023703 | ACS COMPO NL IMP AF BE + NO | ⊙ |
| 023704 | 00001023704 | ACS COMPO NL IMP AF JN + NO | ⊙ |
| 023706 | 00001023706 | ACS COMPO NL IMP AF NR + NO | J1 |
| 023708 | 00001023708 | ACS COMPO NL IMP AF RG MAR+NF | ⊙ |
| 023709 | 00001023709 | ACS COMPO NL IMP AF VR MAR+NO | ⊙ |
| 023711 | 00001023711 | ACS COMPO NL IMP AF RG CAP+NF | ⊙ |
| 023712 | 00001023712 | ACS COMPO NL IMP AF VR CAP+NO | ⊙ |
| 023713 | 00001023713 | ACS COMPO NL IMP AF NR CAP+NO | ⊙ |



BOUTONS ARU COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 023720 | 00001023720 | ACS COMPO NL P TO D40 RG + NF | J1 |
| 023721 | 00001023721 | ACS COMPO NL P TI D40 RG + NF | ⊙ |
| 023722 | 00001023722 | ACS COMPO NL CLE D40 RG + NF | ⊙ |
| 023725 | 00001023725 | ACS COMPO NL P TI D40 RG+1NF1N | J1 |
| 023726 | 00001023726 | ACS COMPO NL P TO D40 RG+1NF1N | J1 |
| 023727 | 00001023727 | ACS COMPO NL CLE D40 RG+1NO1NF | J1 |



COMMUTATEURS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 023730 | 00001023730 | ACS COMPO NL 2P STABLE MAN+NO | J1 |
| 023731 | 00001023731 | ACS COMPO NL 3P STABLE MAN+2NO | J1 |
| 023732 | 00001023732 | ACS COMPO NL 3P RAPPEL MAN+2NO | ⊙ |
| 023735 | 00001023735 | ACS COMPO NL 3P STABLE LEV+2NO | ⊙ |
| 023736 | 00001023736 | ACS COMPO NL 3P RAPPEL LEV+2NO | ⊙ |
| 023738 | 00001023738 | ACS COMPO NL 2P STABLE CLE+2NO | ⊙ |



VOYANTS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 023770 | 00001023770 | ACS COMPO VOYANT BLANC + 24V | ⊙ |
| 023771 | 00001023771 | ACS COMPO VOYANT ROUGE + 24V | J1 |
| 023772 | 00001023772 | ACS COMPO VOYANT VERT + 24V | J1 |
| 023773 | 00001023773 | ACS COMPO VOYANT BLEU + 24V | ⊙ |
| 023774 | 00001023774 | ACS COMPO VOYANT JAUNE+ 24V | ⊙ |
| 023790 | 00001023790 | ACS COMPO VOYANT BLANC + 230V | J1 |
| 023791 | 00001023791 | ACS COMPO VOYANT ROUGE + 230V | J1 |
| 023792 | 00001023792 | ACS COMPO VOYANT VERT + 230V | J1 |
| 023793 | 00001023793 | ACS COMPO VOYANT BLEU + 230V | ⊙ |
| 023794 | 00001023794 | ACS COMPO VOYANT JAUNE + 230V | ⊙ |



BLOCS DE CONTACTS OU LEDS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 022901 | 00001022901 | ACS BLOC NF VIS | J1 |
| 022902 | 00001022902 | ACS BLOC NO VIS | J1 |
| 022940 | 00001022940 | ACS BLOC LED 230V BLANC VIS | J1 |
| 022941 | 00001022941 | ACS BLOC LED 230V ROUGE VIS | J1 |
| 022942 | 00001022942 | ACS BLOC LED 230V VERT VIS | J1 |
| 022961 | 00001022961 | ACS S/E 1P CONTACT NF VIS | J1 |
| 022962 | 00001022962 | ACS S/E 1P CONTACT NO VIS | J1 |
| 022974 | 00001022974 | ACS S/E 3P CONTACTS 2NO VIS | J1 |
| 022976 | 00001022976 | ACS S/E 3P CONTACTS 1NO 1NF V | J1 |



TÊTES BOUTONS SEULES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 023801 | 00001023801 | ACS TETE IMP AFF ROUGE | J1 |
| 023802 | 00001023802 | ACS TETE IMP AFF VERT | J1 |
| 023806 | 00001023806 | ACS TETE IMP AFF NOIR | J1 |
| 023872 | 00001023872 | ACS TETE P-TIR 40 ROUGE | J1 |
| 023874 | 00001023874 | ACS TETE P-TIR 40 ROUGE EN | J1 |
| 023880 | 00001023880 | ACS TETE P-TOUR 32 ROUGE | J1 |
| 023882 | 00001023882 | ACS TETE P-TOUR 40 ROUGE | J1 |
| 023885 | 00001023885 | ACS TETE P-TOUR 40 ROUGE EN | J1 |
| 023891 | 00001023891 | ACS TETE CLE 40 ROUGE | J1 |
| 023903 | 00001023903 | ACS TETE TOUR MAN 2P NOIR | J1 |
| 023904 | 00001023904 | ACS TETE TOUR MAN 2P GRIS | J1 |
| 023915 | 00001023915 | ACS TETE TOUR MAN 2P NOIR | J1 |
| 023923 | 00001023923 | ACS TETE TOUR MAN 3P NOIR | J1 |
| 023924 | 00001023924 | ACS TETE TOUR MAN 3P GRIS | J1 |
| 023951 | 00001023951 | ACS TETE TOUR CLE 2P | J1 |
| 023952 | 00001023952 | ACS TETE TOUR CLE 2P | J1 |
| 023954 | 00001023954 | ACS TETE TOUR CLE 2P | J1 |
| 023961 | 00001023961 | ACS TETE TOUR CLE 3P | J1 |
| 024002 | 00001024002 | ACS TETE IMP AFF VERT LU | J1 |
| 024032 | 00001024032 | ACS TETE TOUR MAN 2P VERT LU | J1 |



TÊTES VOYANTS SEULES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| 024600 | 00001086358 | VOYANT MONO 24V BLANC | J1 |
| 024601 | 00001086361 | VOYANT MONO 24V ROUGE | J1 |
| 024602 | 00001086364 | VOYANT MONO 24V VERT | J1 |
| 024610 | 00001086388 | VOYANT MONO 230V BLANC | J1 |
| 024611 | 00001086393 | VOYANT MONO 230V ROUGE | J1 |
| 024612 | 00001086394 | VOYANT MONO 230V VERT | J1 |

BOUTONNERIE



XB4 BOUTONS POUSSOIRS MÉTAL COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| XB4BA21 | 00002088694 | 1F NOIR | J1 |
| XB4BA31 | 00002088695 | 1F VERT | J1 |
| XB4BA42 | 00002088696 | 1F ROUGE | J1 |
| XB4BA51 | 00002011838 | 1F JAUNE | J1 |
| XB4BA61 | 00002011843 | 1F BLEU | J1 |

XB4 BOUTONS POUSSOIRS LUMINEUX COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| XB4BW31B5 | 00002089203 | LED - 1F+10 - BLANC - Ø22 - 24 VACDC | J1 |
| XB4BW31M5 | 00002089212 | LED - 1F+10 - BLANC - Ø22 - 230 VAC | J1 |
| XB4BW33B5 | 00002089204 | LED - 1F+10 - VERT - Ø22 - 24 VACDC | J1 |
| XB4BW33M5 | 00002089213 | LED - 1F+10 - VERT - Ø22 - 230 VAC | J1 |
| XB4BW34B5 | 00002089205 | LED - 1F+10 - ROUGE - Ø22 - 24 VACDC | J1 |
| XB4BW34M5 | 00002089214 | LED - 1F+10 - ROUGE - Ø22 - 230 VAC | J1 |
| XB4BW36B5 | 00002011975 | LED - 1F+10 - BLEU - Ø22 - 24 VACDC | J1 |
| XB4BW36M5 | 00002011979 | LED - 1F+10 - BLEU - Ø22 - 230 VAC | J1 |

XB4 VOYANTS LUMINEUX COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| XB4BVB1 | 00002089191 | BLANC - 24VACDC | J1 |
| XB4BVB3 | 00002089192 | VERT - 24VACDC | J1 |
| XB4BVB4 | 00002089193 | ROUGE - 24VACDC | J1 |
| XB4BVB5 | 00002089194 | ORANGE - 24VACDC | J1 |
| XB4BVB6 | 00002011907 | BLEU - 24VACDC | J1 |
| XB4BVM1 | 00002089199 | BLANC - 230 VAC | J1 |
| XB4BVM3 | 00002089200 | VERT - 230 VAC | J1 |
| XB4BVM4 | 00002089201 | ROUGE - 230 VAC | J1 |
| XB4BVM5 | 00002089202 | ORANGE - 230 VAC | J1 |
| XB4BVM6 | 00002011974 | BLEU - 230 VAC | J1 |
| XB4BVG1 | 00002089195 | BLANC - 110 VAC | J1 |
| XB4BVG3 | 00002089196 | VERT - 110 VAC | J1 |
| XB4BVG4 | 00002089197 | ROUGE - 110 VAC | J1 |
| XB4BVG5 | 00002089198 | ORANGE - 110 VAC | J1 |
| XB4BW36B5 | 00002011975 | LED - 1F+10 - BLEU - Ø22 - 24 VACDC | J1 |
| XB4BW36M5 | 00002011979 | LED - 1F+10 - BLEU - Ø22 - 230 VAC | J1 |

XB4 VOYANTS LUMINEUX COMPLETS POUR BA9S

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| XB4BV61 | 00002088717 | BLANC | ⊙ |
| XB4BV63 | 00002088718 | VERT | ⊙ |
| XB4BV64 | 00002088719 | ROUGE | J1 |



XB4BD21
XB4BD25
XB4BD33
XB4BD41
XB4BD53



XB4BG03
XB4BG21
XB4BG33
XB4BG41
XB4BG61



XB4BJ21
XB4BJ33
XB4BJ53



XB4BK123B5
XB4BK123M5
XB4BK124B5
XB4BK125B5



XB4 BOUTONS TOURNANTS NOIRS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XB4BD21 | 00002088707 | A MANETTE - NOIR - 2 POSITIONS - FIXES - 1F | J1 |
| XB4BD25 | 00002011896 | A MANETTE - NOIR - 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F | J1 |
| XB4BD33 | 00002088709 | A MANETTE - NOIR - 3 POSITIONS - FIXES - 2F | J1 |
| XB4BD41 | 00002812471 | A MANETTE - NOIR - 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE - 1F | J1 |
| XB4BD53 | 00002088711 | A MANETTE - NOIR - 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE - 2F | J1 |
| XB4BG03 | 00002088716 | A CLÉ N455 - NOIR - 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ DANS TOUTES POSITIONS - 2F | J1 |
| XB4BG21 | 00002088713 | A CLÉ N455 - NOIR - 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE - 1F | J1 |
| XB4BG33 | 00002088715 | A CLÉ N455 - NOIR - 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ AU CENTRE - 2F | J1 |
| XB4BG41 | 00002088714 | A CLÉ N455 - NOIR - 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE ET A DROITE - 1F | J1 |
| XB4BG61 | 00002011897 | A CLÉ N455 - NOIR - 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE - 1F | J1 |
| XB4BJ21 | 00002088708 | ACROSSE - NOIR - 2 POSITIONS - FIXES - 1F | J1 |
| XB4BJ33 | 00002088710 | ACROSSE - NOIR - 3 POSITIONS - FIXES - 2F | J1 |
| XB4BJ53 | 00002088712 | ACROSSE - NOIR - 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE - 2F | J1 |
| XB4BK123B5 | 00002089219 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - VERT 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F - 24VACDC | J1 |
| XB4BK123M5 | 00002089225 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - VERT - 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F - 230/240VAC | J1 |
| XB4BK124B5 | 00002089220 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - ROUGE - 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F - 24VACDC | J1 |
| XB4BK125B5 | 00002089221 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - ORANGE - 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F - 24VACDC | J1 |

XB4 BOUTONS POUSSOIRS CAPUCHONNÉS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XB4BP21 | 00002088699 | NOIR - CAPUCHON TRANSPARENT - D22 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - 1F | J1 |
| XB4BP31 | 00002088700 | VERT - CAPUCHON TRANSPARENT - D22 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - 1F | J1 |
| XB4BP42 | 00002088701 | ROUGE - CAPUCHON TRANSPARENT - D22 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - 10 | J1 |

XB4 ARRÊTS D'URGENCE COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| XB4BS8442 | 01887062505 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - D40 - 10 | J1 |
| XB4BS8444 | 00002095900 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - D40 - 20 | J1 |
| XB4BS84441 | 00002096624 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - D40 - 20+1F | J1 |
| XB4BS8445 | 00002088705 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - D40 - 10+1F | J1 |
| XB4BS9442 | 01887062372 | A CLÉ N455 - ROUGE - D40 - 10 | J1 |
| XB4BS9445 | 00002088706 | A CLÉ N455 - ROUGE - D40 - 10+1F | J1 |
| XB4BT842 | 01887062371 | POUSSER-TIRER - ROUGE - D40 - 10 | J1 |
| XB4BT845 | 00002089190 | POUSSER-TIRER - ROUGE - D40 - 10+1F | J1 |

BOUTONNERIE



XB4 CORPS CONTACTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ZB4BZ101 | 00002088937 | 1F | J1 |
| ZB4BZ102 | 00002088938 | 10 | J1 |
| ZB4BZ103 | 00002088939 | 2F | J1 |
| ZB4BZ104 | 00002088940 | 20 | J1 |
| ZB4BZ105 | 00002088941 | 10+1F | J1 |

XB4 CORPS POUSSOIRS LUMINEUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB4BW0B11 | 00002089308 | BLOC CONTACT 1F - (13-14)NO- BLANC - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B31 | 00002089312 | BLOC CONTACT 1F - (13-14)NO- VERT - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B33 | 00002089314 | BLOC CONTACT 2F - (13-14)NO- VERT - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B35 | 00002089315 | BLOC CONTACT 1F+10 - (11-12)NC- VERT - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B41 | 00002089316 | BLOC CONTACT 1F - (13-14)NO- ROUGE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B45 | 00002089319 | BLOC CONTACT 1F+10 - (11-12)NC- ROUGE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B55 | 00002089323 | BLOC CONTACT 1F+10 - (11-12)NC- ORANGE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B61 | 00002089324 | BLOC CONTACT 1F - (13-14)NO- BLEU - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZB4BW0B65 | 00002089327 | BLOC CONTACT 1F+10 - (11-12)NC- BLEU - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |

XB4 CORPS VOYANTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| ZB4BV5 | 00002088966 | TRANFO - LAMPE BA9S - 400VAC | J1 |
| ZB4BV5D1 | 00002089258 | TRANFO - LAMPE LED - BLANC - 400V | J1 |
| ZB4BV6 | 00002088962 | BA9S - ALIM DIRECTE < 250V | J1 |
| ZB4VB1 | 00002089238 | LED - BLANC - 24VACDC | J1 |
| ZB4VB3 | 00002089239 | LED - VERT - 24VACDC | J1 |
| ZB4VB4 | 00002089240 | LED - ROUGE - 24VACDC | J1 |
| ZB4VB5 | 00002089241 | LED - ORANGE - 24VACDC | J1 |
| ZB4VB6 | 00002089242 | LED - BLEU - 24VACDC | J1 |
| ZB4VBG1 | 00002007016 | LED - BLANC - 24 À 120VACDC | J1 |
| ZB4VBG3 | 00002007023 | LED - VERT - 24 À 120VACDC | J1 |
| ZB4VBG4 | 00002007025 | LED - ROUGE - 24 À 120VACDC | J1 |
| ZB4VG1 | 00002089243 | LED - BLANC - 110VAC | J1 |
| ZB4VG3 | 00002089244 | LED - VERT - 110VAC | J1 |
| ZB4VM1 | 00002089248 | LED - BLANC - 230VAC | J1 |
| ZB4VM3 | 00002089249 | LED - VERT - 230VAC | J1 |
| ZB4VM4 | 00002089250 | LED - ROUGE - 230VAC | J1 |

XB4 TÊTES BOUTONS POUSSOIRS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ZB4BA1 | 00002088745 | BLANC | ⊙ |
| ZB4BA2 | 00002088746 | NOIR | J1 |
| ZB4BA3 | 00002089574 | VERT | J1 |
| ZB4BA4 | 00002088747 | ROUGE | J1 |
| ZB4BA5 | 00002088748 | JAUNE | J1 |
| ZB4BA6 | 00002088749 | BLEU | J1 |



ZB4BV5
ZB4BV5D1
ZB4BV6
ZB4VB1
ZB4VB3
ZB4VB4



ZB4VB5
ZB4VB6
ZB4VBG1
ZB4VBG3
ZB4VBG4
ZB4VG1
ZB4VG3
ZB4VM1
ZB4VM3
ZB4VM4



XB4 TÊTES BOUTONS POUSSOIRS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZB4BL2 | 00002088776 | POUSSOIR DEPASSANT - NOIR | J1 |
| ZB4BL4 | 00002088997 | POUSSOIR DEPASSANT - ROUGE | ⊙ |
| ZB4BP2 | 00002088798 | POUSSOIR CAPUCHONNE - SOUFFLET TRANSPARENT - NOIR | J1 |
| ZB4BP3 | 00002088799 | POUSSOIR CAPUCHONNE - SOUFFLET TRANSPARENT - VERT | J1 |
| ZB4BP4 | 00002088800 | POUSSOIR CAPUCHONNE - SOUFFLET TRANSPARENT - ROUGE | J1 |

XB4 TÊTES BOUTONS POUSSOIRS COUP DE POING

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB4BC2 | 00002088843 | COUP DE POING IMPULSION D 40 MM - NOIR | J1 |
| ZB4BC4 | 00002088845 | COUP DE POING IMPULSION D 40 MM - ROUGE | J1 |
| ZB4BC5 | 00002088846 | COUP DE POING IMPULSION D 40 MM - JAUNE | ⊙ |

XB4 TÊTES BOUTONS TOURNANTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB4BD2 | 00002088893 | A MANETTE - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BD3 | 00002088896 | A MANETTE - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BD4 | 00002088895 | A MANETTE - NOIR- 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE | J1 |
| ZB4BD5 | 00002088897 | A MANETTE - NOIR- 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE | J1 |
| ZB4BD7 | 00002088901 | A MANETTE - NOIR - D22 - COLLERETTE DEPASSANTE - MÉTAL NOIR - 3 POSITIONS - RAPPEL DE GAUCHE AU CENTRE | J1 |
| ZB4BD8 | 00002088900 | A MANETTE - NOIR- 3 POSITIONS - RAPPEL DE DROITE AU CENTRE | J1 |
| ZB4BG0 | 00002088925 | A CLÉ N455 - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLE DANS TOUTES POSITIONS | J1 |
| ZB4BG2 | 00002088921 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE | J1 |
| ZB4BG3 | 00002088927 | A CLÉ N455 - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ AU CENTRE | J1 |
| ZB4BG4 | 00002088922 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE ET A DROITE | J1 |
| ZB4BG6 | 00002088924 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - RAPPEL DE DROITE A GAUCHE - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE | J1 |
| ZB4BG7 | 00002088928 | A CLÉ N455 - NOIR - D22 - COLLERETTE DEPASSANTE - METAL NOIR - 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE - RETRAIT DE LA CLÉ AU CENTRE | J1 |
| ZB4BG9 | 00002088930 | A CLÉ N455 - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE | J1 |
| ZB4BJ2 | 00002088902 | ACROSSE - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BJ3 | 00002088906 | ACROSSE - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BJ5 | 00002088907 | ACROSSE - NOIR- 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE | J1 |
| ZB4BK1213 | 00002089042 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - BLANC- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BK1233 | 00002089043 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - VERT- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BK1243 | 00002089044 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - ROUGE- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BK1253 | 00002089045 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - ORANGE- 2 POSITIONS - FIXES | ⊙ |
| ZB4BK1333 | 00002089072 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - VERT- 3 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB4BK1533 | 00002089088 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGEE - VERT- 3 POSITIONS - A RAPPEL AU CENTRE | J1 |



ZB4BD2
ZB4BD3
ZB4BD4
ZB4BD5
ZB4BD7
ZB4BD8



ZB4BG0
ZB4BG2
ZB4BG3
ZB4BG4
ZB4BG6
ZB4BG7
ZB4BG9



ZB4BJ2
ZB4BJ3
ZB4BJ5



ZB4BK1213
ZB4BK1233
ZB4BK1243
ZB4BK1253
ZB4BK1333
ZB4BK1533

BOUTONNERIE



TÊTE ARRÊT D'URGENCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB4BS52 | 00002088871 | TÊTE BOUTON ARRÊT D'URGENCE - POUSSER TOURNER - NOIR - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - FIXATION D22 | J1 |
| ZB4BS834 | 00002088885 | TÊTE BOUTON ARRÊT D'URGENCE - POUSSER TOURNER - ROUGE - D30 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - FIXATION D22 | J1 |
| ZB4BS844 | 00002088886 | TÊTE BOUTON ARRÊT D'URGENCE - POUSSER TOURNER - ROUGE - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - FIXATION D22 | J1 |
| ZB4BS944 | 00002088888 | TÊTE BOUTON ARRÊT D'URGENCE - A CLÉ N455 - ROUGE - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - FIXATION D22 | J1 |
| ZB4BT84 | 00002089237 | TÊTE DE BOUTON POUSSOIR ARRÊT D'URGENCE - POUSSER TIRER - ROUGE - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - MÉTAL CHROME - FIXATION D22 | J1 |

XB4 TÊTES POUSSOIRS LUMINEUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| ZB4BW313 | 00002088979 | POUR DEL INTEGREE - BLANC | J1 |
| ZB4BW363 | 00002088983 | POUR DEL INTEGREE - BLEU | J1 |
| ZB4BW353 | 00002088982 | POUR DEL INTEGREE - ORANGE | J1 |
| ZB4BW343 | 00002088981 | POUR DEL INTEGREE - ROUGE | J1 |
| ZB4BW333 | 00002088980 | POUR DEL INTEGREE - VERT | J1 |
| ZB4BW31 | 00002088969 | POUR LAMPE A CULOT BA9S - BLANC | J1 |
| ZB4BW36 | 00002088973 | POUR LAMPE A CULOT BA9S - BLEU | J1 |
| ZB4BW35 | 00002088972 | POUR LAMPE A CULOT BA9S - ORANGE | J1 |
| ZB4BW34 | 00002088971 | POUR LAMPE A CULOT BA9S - ROUGE | J1 |
| ZB4BW33 | 00002088970 | POUR LAMPE A CULOT BA9S - VERT | J1 |

XB4 TÊTES VOYANTS LUMINEUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| ZB4BV01 | 00002088949 | BA9S - BLANC | J1 |
| ZB4BV06 | 00002088953 | BA9S - BLEU | J1 |
| ZB4BV05 | 00002088952 | BA9S - ORANGE | J1 |
| ZB4BV04 | 00002088951 | BA9S - ROUGE | J1 |
| ZB4BV03 | 00002088950 | BA9S - VERT | J1 |
| ZB4BV013 | 00002012323 | DEL - BLANC | J1 |
| ZB4BV063 | 00002089501 | DEL - BLEU | J1 |
| ZB4BV053 | 00002089498 | DEL - ORANGE | J1 |
| ZB4BV043 | 00002089499 | DEL - ROUGE | J1 |
| ZB4BV033 | 00002089500 | DEL - VERT | J1 |

BLOCS DE CONTACTS HARMONY

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| ZBE101 | 00002008947 | 1F - RACCORDEMENT VIS-ÉTRIER | ⊙ |
| ZBE1015 | 00002903742 | 1F - RACCORDEMENT RESSORTS | J1 |
| ZBE102 | 00002008948 | 10 - RACCORDEMENT VIS-ÉTRIER | J1 |
| ZBE1025 | 00002903743 | 10 - RACCORDEMENT RESSORTS | J1 |
| ZBE203 | 00002011916 | 2F - RACCORDEMENT VIS-ÉTRIER | J1 |
| ZBE204 | 00002011920 | 20 - RACCORDEMENT VIS-ÉTRIER | J1 |
| ZBE205 | 00002011925 | 10+1F - RACCORDEMENT VIS-ÉTRIER | ⊙ |



XB5 BOUTONS POUSSOIRS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| XB5AA21 | 00002090338 | NOIR - 1F | J1 |
| XB5AA31 | 00002090340 | VERT - 1F | J1 |
| XB5AA42 | 00002090342 | ROUGE - 10 | J1 |
| XB5AA51 | 00002013438 | JAUNE - 1F | J1 |
| XB5AA61 | 00002013440 | BLEU - 1F | J1 |

XB5 BOUTONS TOURNANTS NOIRS COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XB5AD21 | 00002090344 | 2 POSITIONS - FIXES - 1F | J1 |
| XB5AD25 | 00002013450 | 2 POSITIONS - FIXES - 10+1F | J1 |
| XB5AD33 | 00002090345 | 3 POSITIONS - FIXES - 2F | J1 |
| XB5AD41 | 00002808280 | 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE - 1F | J1 |
| XB5AD53 | 00002090346 | 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE - 2F | J1 |
| XB5AG21 | 00002090348 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE - 1F | J1 |
| XB5AG33 | 00002090349 | A CLÉ N455 - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ AU CENTRE - 2F | J1 |
| XB5AG41 | 00002090350 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE ET AU CENTRE - 1F | J1 |
| XB5AG61 | 00002013452 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE - RETRAIT DE LA CLÉ A GAUCHE - 1F | J1 |

XB5 ARRÊTS D'URGENCE COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| XB5AS8444 | 00002036866 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - 20 | J1 |
| XB5AS8445 | 00002090372 | POUSSER-TOURNER - ROUGE - 10+1F | J1 |
| XB5AS9445 | 00002090373 | A CLÉ N455 - ROUGE - 10+1F | J1 |
| XB5AT845 | 00002090375 | POUSSER-POUSSER - ROUGE - 10+1F | J1 |

XB5 BOUTONS POUSSOIRS LUMINEUX COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| XB5AW31B5 | 00002090400 | BLANC Ø22 - IMPULSION - 24V - 10+1F | J1 |
| XB5AW33B5 | 00002090406 | VERT Ø22 - IMPULSION - 24V - 10+1F | J1 |
| XB5AW33M5 | 00002090408 | VERT Ø22 - IMPULSION - 240 V - 10+1 | J1 |
| XB5AW34B5 | 00002090412 | ROUGE Ø22 - IMPULSION - 24V - 10+1F | J1 |
| XB5AW34M5 | 00002090414 | ROUGE Ø22 - IMPULSION - 240 V - 10+1F | J1 |
| XB5AW35B5 | 00002090418 | ORANGE Ø22 - IMPULSION - 24V - 10+1F | J1 |
| XB5AW36B5 | 00002013694 | BLEU Ø22 - IMPULSION - 24V - 10+1F | J1 |

XB5 VOYANTS LUMINEUX COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| XB5AVB1 | 00002090376 | DEL INTEGREE BLANC - 24VACDC | J1 |
| XB5AVB3 | 00002090377 | DEL INTEGREE VERT - 24VACDC | J1 |
| XB5AVB4 | 00002090378 | DEL INTEGREE ROUGE - 24VACDC | J1 |
| XB5AVB5 | 00002090379 | DEL INTEGREE ORANGE - 24VACDC | J1 |



BOUTONNERIE



XB5 VOYANTS LUMINEUX COMPLETS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| XB5AVB6 | 00002013690 | DEL INTEGREE BLEU - 24VACDC | J1 |
| XB5AVM1 | 00002090384 | DEL INTEGREE BLANC - 230VAC | J1 |
| XB5AVM3 | 00002090385 | DEL INTEGREE VERT - 230VAC | J1 |
| XB5AVM4 | 00002090386 | DEL INTEGREE ROUGE - 230VAC | J1 |
| XB5AVM5 | 00002090387 | DEL INTEGREE ORANGE - 230VAC | J1 |

XB5 CORPS VOYANTS



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| ZB5AVB3 | 00002090777 | VERT - 24VACDC | J1 |
| ZB5AVB4 | 00002090779 | ROUGE - 24VACDC | J1 |
| ZB5AVM1 | 00002090795 | BLANC - 230VAC | ⊙ |
| ZB5AVM3 | 00002090797 | VERT - 230VAC | J1 |
| ZB5AVM4 | 00002090799 | ROUGE - 230VAC | J1 |

XB5 CORPS BOUTONS POUSSOIRS TOURNANTS



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ZB5AZ101 | 00002092439 | 1F | J1 |
| ZB5AZ102 | 00002092441 | 10 | J1 |
| ZB5AZ103 | 00002092443 | 2F | J1 |
| ZB5AZ104 | 00002092570 | 20 | J1 |
| ZB5AZ105 | 00002092576 | 10+1F | J1 |

XB5 TÊTES BOUTONS POUSSOIRS



ZB5AA1
ZB5AA2
ZB5AA3
ZB5AA331

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZB5AA1 | 00002090436 | BLANC | J1 |
| ZB5AA2 | 00002090443 | NOIR | J1 |
| ZB5AA3 | 00002090452 | VERT | J1 |
| ZB5AA4 | 00002090467 | ROUGE | J1 |
| ZB5AA5 | 00002090473 | JAUNE | J1 |
| ZB5AA6 | 00002090475 | BLEU | J1 |
| ZB5AA331 | 00002090453 | VERT AVEC MARQUAGE - I - BLANC | J1 |
| ZB5AA334 | 00002013458 | BLANC AVEC MARQUAGE FLÈCHE HAUT - NOIR | J1 |
| ZB5AA335 | 00002013461 | NOIR AVEC MARQUAGE FLÈCHE BAS - BLANC | J1 |
| ZB5AA342 | 00002090465 | VERT AVEC MARQUAGE - MARCHE - BLANC | J1 |
| ZB5AA432 | 00002090468 | ROUGE AVEC MARQUAGE O - BLANC | J1 |
| ZB5AA433 | 00002090469 | ROUGE AVEC MARQUAGE ARRÊT - BLANC | J1 |
| ZB5AL4 | 00002090645 | POUSSOIR DÉPASSANT - ROUGE | J1 |
| ZB5AL432 | 00002090646 | POUSSOIR DÉPASSANT - ROUGE - AVEC MARQUAGE O BLANC | J1 |
| ZB5AP2S | 00002099937 | POUSSOIR + CAPUCHON COLORÉ NOIR - PORTE-ÉTIQUETTE - SANS MARQUAGE - RAPPEL À RESSORT | J1 |
| ZB5AP3 | 00002090665 | POUSSOIR + CAPUCHON TRANSPARENT VERT - SANS MARQUAGE - RAPPEL À RESSORT | J1 |
| ZB5AP4 | 00002090667 | POUSSOIR + CAPUCHON TRANSPARENT ROUGE - SANS MARQUAGE - RAPPEL À RESSORT | J1 |

ZB5AA334
ZB5AA335
ZB5AA342
ZB5AA4
ZB5AA432
ZB5AA433
ZB5AA5
ZB5AA6



ZB5AL4
ZB5AL432
ZB5AP2S
ZB5AP3
ZB5AP4



ZB5AD2
ZB5AD3
ZB5AD4
ZB5AD5



ZB5AG2
ZB5AG4
ZB5AG6
ZB5AG7
ZB5AK1233
ZB5AK1333



XB5 TÊTES BOUTONS POUSSOIRS COUP DE POING

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZB5AC2 | 00002090486 | NOIR D 40 MM - SANS MARQUAGE - RAPPEL A RESSORT | J1 |
| ZB5AC4 | 00002090490 | ROUGE D 40 MM - SANS MARQUAGE - RAPPEL A RESSORT | J1 |

XB5 TÊTES BOUTONS TOURNANTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB5AD2 | 00002090496 | A MANETTE - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB5AD3 | 00002090506 | A MANETTE - NOIR- 3 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB5AD4 | 00002090512 | A MANETTE - NOIR- 2 POSITIONS - RAPPEL A GAUCHE | J1 |
| ZB5AD5 | 00002090519 | A MANETTE - NOIR- 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE | J1 |
| ZB5AG2 | 00002090580 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLE A GAUCHE | J1 |
| ZB5AG4 | 00002090582 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - FIXES - RETRAIT DE LA CLE A GAUCHE ET A DROITE | J1 |
| ZB5AG6 | 00002090584 | A CLÉ N455 - NOIR- 2 POSITIONS - RAPPEL DE DROITE A GAUCHE - RETRAIT DE LA CLE A GAUCHE | J1 |
| ZB5AG7 | 00002090585 | A CLÉ N455 - NOIR- 3 POSITIONS - RAPPEL AU CENTRE - RETRAIT DE LA CLE AU CENTRE | J1 |
| ZB5AK1233 | 00002090606 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - VERT- 2 POSITIONS - FIXES | J1 |
| ZB5AK1333 | 00002090611 | A MANETTE - LUMINEUX - DEL INTEGREE - VERT- 3 POSITIONS - FIXES | J1 |

XB5 TÊTES ARRÊT D'URGENCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB5AS834 | 00002090691 | Ø30 - TOURNER POUR DÉVERROUILLER | J1 |
| ZB5AS844 | 00002090692 | POUSSER TOURNER - ROUGE - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - PLASTIQUE JAUNE | J1 |
| ZB5AS944 | 00002090696 | HARMONY TÊTE DE ARRÊT D'URGENCE Ø 40 - DÉVERROUILLAGE PAR CLÉ | J1 |
| ZB5AT84 | 00002090774 | POUSSER TIRER - ROUGE - D40 - COLLERETTE DÉPASSANTE - PLASTIQUE JAUNE | J1 |

XB5 TÊTES POUSSOIRS LUMINEUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZB5AW333 | 00002090994 | POUR DEL INTEGREE - POUSSOIR AFFLEURANT LISSE - VERT | J1 |
| ZB5AW343 | 00002090996 | POUR DEL INTEGREE - POUSSOIR AFFLEURANT LISSE - ROUGE | J1 |
| ZB5AW353 | 00002090998 | POUR DEL INTEGREE - POUSSOIR AFFLEURANT LISSE - ORANGE | J1 |
| ZB5AW363 | 00002092203 | POUR DEL INTEGREE - POUSSOIR AFFLEURANT LISSE - BLEU | J1 |

XB5 TÊTES VOYANTS LUMINEUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZB5AV01 | 00002090805 | BA9S - CABOCHON DEPASSANT LISSE - BLANC | J1 |
| ZB5AV013 | 00002090806 | DEL - CABOCHON DEPASSANT LISSE - BLANC | J1 |
| ZB5AV033 | 00002090808 | DEL - CABOCHON DEPASSANT LISSE - VERT | J1 |
| ZB5AV043 | 00002090810 | DEL - CABOCHON DEPASSANT LISSE - ROUGE | J1 |
| ZB5AV053 | 00002090812 | DEL - CABOCHON DEPASSANT LISSE - ORANGE | J1 |
| ZB5AV063 | 00002090814 | DEL - CABOCHON DEPASSANT LISSE - BLEU | J1 |

BOUTONNERIE



BLOCS LUMINEUX POUR XB4 XB5

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZBVB1 | 00002008961 | BLANC - LED PROTEGEE - FIXE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVB3 | 00002008962 | VERT - LED PROTEGEE - FIXE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVB4 | 00002008963 | ROUGE - LED PROTEGEE - FIXE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVB5 | 00002008964 | ORANGE - LED PROTEGEE - FIXE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVB6 | 00002008965 | BLEU - LED PROTEGEE - FIXE - 24VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVBG1 | 00002007042 | BLANC - LED PROTEGEE - FIXE - 24...120VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVBG3 | 00002007043 | VERT - LED PROTEGEE - FIXE - 24...120VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVBG4 | 00002007106 | ROUGE - LED PROTEGEE - FIXE - 24...120VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVBG5 | 00002007121 | ORANGE - LED PROTEGEE - FIXE - 24...120VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVG1 | 00002008966 | BLANC - LED PROTEGEE - FIXE - 110...120VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVG3 | 00002008967 | VERT - LED PROTEGEE - FIXE - 110...120VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVG4 | 00002008977 | ROUGE - LED PROTEGEE - FIXE - 110...120VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVJ4 | 00002006998 | ROUGE - LED PROTEGEE - FIXE - 12VCA/CC 50/60HZ | J1 |
| ZBVM1 | 00002009003 | BLANC - LED PROTEGEE - FIXE - 230...240VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVM3 | 00002009005 | VERT - LED PROTEGEE - FIXE - 230...240VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVM4 | 00002009007 | ROUGE - LED PROTEGEE - FIXE - 230...240VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVM5 | 00002009012 | ORANGE - LED PROTEGEE - FIXE - 230...240VCA 50/60HZ | J1 |
| ZBVM6 | 00002009013 | BLEU - LED PROTEGEE - FIXE - 230...240VCA 50/60HZ | J1 |

ACCESSOIRES HARMONY

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XACA982 | 00002064523 | XACA CARTER DE PROTECTION POUR COUP-DE-POING | J1 |
| XENG1191 | 00002064570 | XAC BLOC CONTACT À RAPPEL 20+1F MONTAGE FRONTAL | J1 |
| ZB2SZ3 | 00002061460 | BOUCHONS OBTURATEURS NOIRS POUR BOÎTE À BOUTON | J1 |
| ZB2SZ4 | 00002031327 | PRISE DÉCOUPÉE POUR BOÎTE À BOUTON GRISE | J1 |
| ZB4SZ3 | 00002009957 | XB4 BOUCHON OBTURATEUR MÉTAL CHROMÉ | J1 |
| ZB5AZ905 | 00002084310 | XB5 CLÉ DE SERRAGE DE CABOCHON POUR UNITÉ Ø22MM | J1 |
| ZB5SZ3 | 00002009952 | XB4/XB5 BOUCHON OBTURATEUR D22MM PLASTIQUE NOIR QUANTITE INDIVISIBLE DE 10 | J1 |
| ZBA710 | 00002904432 | CAPUCHON SILICONE DE PROTECTION | J1 |
| ZBG421E | 00002028882 | CLÉ POUR SERRURE 421E JEU DE 2 | J1 |
| ZBG455 | 00002009184 | CLÉ POUR SERRURE 455 JEU DE 2 | J1 |
| ZBP0 | 00002010193 | CAPUCHON TRANSPARENT POUR TÊTE STANDARD À POUSSOIR AFFLEURANT | J1 |
| ZBP0A | 00002010197 | CAPUCHON TRANSPARENT SILICONE POUR APPLICATION ALI | J1 |
| ZBPA | 00002035550 | CAPUCHON TRANSPARENT POUR TÊTE STANDARD À POUSSOIR DÉPASSANT | J1 |
| ZBZ1602 | 00002009947 | GARDE MÉTALLIQUE NOIRE POUR ARRÊT D'URGENCE Ø40 | J1 |
| ZBZ1604 | 00002009948 | GARDE MÉTALLIQUE ROUGE POUR ARRÊT D'URGENCE Ø40 | J1 |
| ZBZ1605 | 00002009949 | GARDE MÉTALLIQUE JAUNE POUR ARRÊT D'URGENCE Ø40 | J1 |
| ZBZ3605 | 00002902048 | KIT DE CONDAMNATION POUR BOUTON-POUSSOIR D'ARRÊT D'URGENCE | J1 |
| ZBZ58 | 00002902778 | SOUFFLET D'ÉTANCHÉITÉ POUR ARRÊT D'URGENCE Ø40 E | J1 |



XACA982
XENG1191
ZB2SZ3
ZB2SZ4



ZB4SZ3
ZB5AZ905
ZB5SZ3
ZBA710
ZBG421E



ZBG455
ZBP0
ZBP0A



ZBPA
ZBZ1602
ZBZ1604
ZBZ1605



ZBZ3605
ZBZ58



AUXILIAIRES DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION RMQ-TITAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 000216771 | 00206216771 | M22-L-W Voyant lumineux, plat, blanc | ⊙ |
| 000216772 | 00206216772 | M22-L-R Voyant lumineux, plat, rouge | ⊙ |
| 000216773 | 00206216773 | M22-L-G Voyant lumineux, plat, vert | ⊙ |
| 000216774 | 00206216774 | M22-L-Y Voyant lumineux, plat, jaune | ⊙ |
| 000216775 | 00206216775 | M22-L-B Voyant lumineux, plat, bleu | ⊙ |
| 000180795 | 05584175964 | M22-FLED-W Voyant LED M22 blanc, compact | ⊙ |
| 000180797 | 05584175971 | M22-FLED-G Voyant LED M22 vert, compact | ⊙ |
| 000180798 | 05584175972 | M22-FLED-R Voyant LED M22 rouge, compact | ⊙ |
| 000216590 | 00206216590 | M22-D-S Bouton-poussoir, plat, noir, à rappel | ⊙ |
| 000216594 | 00206216594 | M22-D-R Bouton-poussoir, plat, rouge, à rappel | ⊙ |
| 000216596 | 00206216596 | M22-D-G Bouton-poussoir, plat, vert, à rappel | ⊙ |
| 000216600 | 00206216600 | M22-D-B Bouton-poussoir, plat, bleu, à rappel | ⊙ |
| 000216874 | 00206216874 | M22-WKV Commutateur rotatif, manette, position V, noir, à accrochage | ⊙ |
| 000216867 | 00206216867 | M22-WRK Commutateur rotatif, manette, 2 positions, noir, à accrochage | ⊙ |
| 000216872 | 00206216872 | M22-WRK3 Commutateur rotatif, manette, 3 positions, noir, à accrochage | ⊙ |
| 000216894 | 00206216894 | M22-WS3 Bouton à clé, 3 Pos., à rappel | ⊙ |
| 000216374 | 00206216374 | M22-A Adaptateur de fixation | ⊙ |
| 000216535 | 00206216535 | M22-I1 Boîtier à monter en saillie, 1 emplacement de montage | ⊙ |



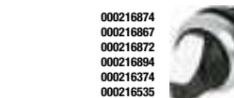
000216771
000216772
000216773
000216774
000216775



000180795
000180797
000180798



000216590
000216594
000216596
000216600



000216874
000216867
000216872
000216894
000216374
000216535

AUXILIAIRES DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION RMQ-TITAN ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 000216378 | 00206216378 | M22-K01 Élément de contact, 10, Fixation par l'avant | ⊙ |
| 000216376 | 00206216376 | M22-K10 Élément de contact, 1F, Fixation par l'avant | ⊙ |
| 000180791 | 05584175960 | M22-FK01 Contact à ouverture, compact | ⊙ |
| 000180792 | 05584175961 | M22-FK10 Contact à fermeture, compact | ⊙ |

RMQ - TITAN ARRÊT D'URGENCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 000216465 | 00206216465 | M22-XAK1 Étiquette, arrêt d'urgence, jaune, D=90mm, 4 langues, DE, EN, FR, IT | ⊙ |
| 000216876 | 00206216876 | M22-PV Bouton d'arrêt d'urgence, non lumineux | ⊙ |
| 000263467 | 00206263467 | M22-PVT Bouton d'arrêt d'urgence, non lumineux, déverrouillage par rotation | ⊙ |
| 000216536 | 00206216536 | M22-IY1 Boîtier à monter en saillie, jaune, 1 emplacement de montage | ⊙ |

RMQ - TITAN POTENTIOMÈTRE DE FACADE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 000229490 | 00206229490 | M22-R4K7 Potentiomètre, 4, 7k, fixation par l'avant | ⊙ |
| 000229491 | 00206229491 | M22-R10K Potentiomètre, 10k, fixation par l'avant | ⊙ |



COMMUTATEUR, COMBINA TEUR



MANIPULATEURS XD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XD2PA22 | 00002061160 | HARMONY - MANIPULATEUR 2 DIRECTIONS | J1 |
| XD2PA24 | 00002061162 | HARMONY - MANIPULATEUR 4 DIRECTIONS | J1 |
| XD4PA22 | 00002088741 | HARMONY MANIPULATEUR Ø22 - 2 POSITIONS À RAPPEL VERS 0 POSIT | J1 |
| XD4PA24 | 00002088743 | HARMONY MANIPULATEUR Ø22 - 4 POSITIONS À RAPPEL VERS 0 POSIT | J1 |

COMMUTATEURS K1

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-------------------|-------------|--|--------|
| K1C003QCH | 00002097872 | HARMONY - SÉLECTEUR À GRADINS À CAME - 1 PÔLE - 45 - 12A | J1 |
| K1C003QLH | 00002097873 | HARMONY - SÉLECTEUR À GRADINS À CAME - 1 PÔLE - 45 - 12A | J1 |
| K1D004NCH | 00002097885 | HARMONY - SÉLECTEUR À GRADINS À CAME - 1 PÔLE - 45 - 12A | J1 |
| K10C003QCH | 00002007655 | HARMONY - SÉLECTEUR À GRADINS À CAME - 1 PÔLE - 45 - 10A | J1 |

BOÎTE PENDANTE



BOÎTES À BOUTONS ÉQUIPÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 024212 | 00001024212 | BOÎTIER P TO D40 RG FR 1NF | J1 |
| 024215 | 00001024215 | BOÎTIER CDP CLÉ D40 RG FR 1NF | J1 |
| 024230 | 00001024230 | BOÎTIER 2 BOUTONS IMP M-A 1N01NF | J1 |

BOÎTES À BOUTONS VIDES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 024200 | 00001024200 | BOÎTIER VIDE 1 TROU GRIS | J1 |
| 024201 | 00001024201 | BOÎTIER VIDE 1 TROU COUV JN | J1 |
| 024202 | 00001024202 | BOÎTIER VIDE 2 TROUS GRIS | J1 |
| 024203 | 00001024203 | BOÎTIER VIDE 3 TROUS GRIS | J1 |

BOÎTES À BOUTONS ÉQUIPÉES XALD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XALD101 | 00002011338 | HARMONY XAL - BOÎTE 1 BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT VERT Ø22 - 1F | J1 |
| XALD102 | 00002011316 | HARMONY XAL - BOÎTE 1 BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT VERT Ø22 MA | J1 |
| XALD132 | 00002011396 | HARMONY BOÎTE - 1 BOUTON TOURNANT Ø22 À MANETTE - 1F | J1 |
| XALD134 | 00002011395 | HARMONY BOÎTE - 1 BOUTON TOURNANT Ø22 À MANETTE - 1F | J1 |
| XALD142 | 00002011399 | HARMONY BOÎTE - 1 BOUTON TOURNANT Ø22 À CLÉ - 1F | J1 |
| XALD144 | 00002011398 | HARMONY BOÎTE - 1 BOUTON TOURNANT Ø22 À CLÉ - 1F | J1 |
| XALD164 | 00002011352 | HARMONY BOÎTE - 1 COUP DE POING ROUGE Ø40 - 10 - ARRÊT | J1 |
| XALD211 | 00002011431 | HARMONY BOÎTE - 2 BOUTONS POUSSOIRS Ø22 - VERT / ROUGE | J1 |
| XALD213 | 00002011406 | HARMONY BOÎTE - 2 BOUTONS POUSSOIRS Ø22 - VERT / ROUGE | J1 |
| XALD222 | 00002011416 | HARMONY BOÎTE - 2 BOUTONS POUSSOIRS Ø22 - BLANC / NOIR | J1 |
| XALD224 | 00002011426 | HARMONY BOÎTE - 2 BOUTONS POUSSOIRS Ø22 - VERT / ROUGE | J1 |

BOÎTE PENDANTE



BOÎTES À BOUTONS ÉQUIPÉES XALK JAUNE PLASTIQUE 1BP D40MM COUP POING ROUGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|--|--------|
| XALK178 | 01887902789 | 10 SANS MARQUAGE - TOURNER POUR DÉVERROUILLER - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK178E | 00002011366 | 10 + 1F SANS MARQUAGE - TOURNER POUR DÉVERROUILLER - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK178F | 00002011364 | 20 SANS MARQUAGE - TOURNER POUR DÉVERROUILLER - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK178G | 00002011368 | 1F + 20 SANS MARQUAGE - TOURNER POUR DÉVERROUILLER - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK188 | 01887904809 | 10 SANS MARQUAGE - DÉVERROUILLAGE PAR CLE 455 - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK188E | 00002011379 | 10 + 1F SANS MARQUAGE - DÉVERROUILLAGE PAR CLE 455 - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |
| XALK188F | 00002011378 | 20 SANS MARQUAGE - DÉVERROUILLAGE PAR CLE 455 - 1 ENTRÉE DE CABLE <= 14MM 2 PRÉPERCAGES PG 13 ET ISO M20 <= 12MM - IP66 | J1 |

BOÎTES À BOUTONS VIDES XALD/XALK POUR XB5 D22MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XALD01 | 00002011473 | 1 TROU - BOÎTIER GRIS CLAIR RAL 7035 - COUVERCLE GRIS FONCE RAL 7016 - IP66 67 69 69K IK03 | J1 |
| XALD02 | 00002011474 | 2 TROUS - BOÎTIER GRIS CLAIR RAL 7035 - COUVERCLE GRIS FONCE RAL 7016 - IP66 67 69 69K IK03 | J1 |
| XALD03 | 00002011481 | 3 TROUS - BOÎTIER GRIS CLAIR RAL 7035 - COUVERCLE GRIS FONCE RAL 7016 - IP66 67 69 69K IK03 | J1 |
| XALD04 | 00002011483 | 4 TROUS - BOÎTIER GRIS CLAIR RAL 7035 - COUVERCLE GRIS FONCE RAL 7016 - IP66 67 69 69K IK03 | J1 |
| XALD05 | 00002011484 | 5 TROUS - BOÎTIER GRIS CLAIR RAL 7035 - COUVERCLE GRIS FONCE RAL 7016 - IP66 67 69 69K IK03 | J1 |
| XALK01 | 00002011582 | BOÎTE 1 TROU Ø22 - COUVERCLE JAUNE - FOND GRIS | J1 |

BOÎTES À BOUTONS ÉQUIPÉES XALK

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|------------------|-------------|--|--------|
| XALEK1701 | 00002901778 | HARMONY - BOÎTE À BOUTONS URGENCE - POUSSOIR ROUGE - CAPOT J | J1 |
| XALEK1702 | 00002901779 | HARMONY XALE - BOÎTE À BOUTONS - FONCTION D'ARRÊT D'URGENCE | J1 |

BOÎTES À CLÉS INVOLABLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-------------------|-------------|---|--------|
| XAPS11111N | 00002083849 | 1 BOUTON-TOURNANT À CLÉ, POSITION MAINTENUE 1 "F" 0-I MARQUAGE | J1 |
| XAPS11221N | 00002083850 | 1 BOUTON-TOURNANT À CLÉ, RESSORT DE RAPPEL DE DROITE AU CENTRE 1 "F" FLÈCHE DROITE MARQUAGE | J1 |
| XAPS11331N | 00002083851 | 1 SÉLECTEUR À CLÉ, BOUTON MAINTENU 1 "F" FLÈCHE MONTANTE -O- FLÈCHE DESCENDANTE MARQUAGE | J1 |
| XAPS11431N | 00002083852 | 1 BOUTON-TOURNANT À CLÉ, RESSORT DE RAPPEL AU CENTRE 1 "F" FLÈCHE MONTANTE -O- FLÈCHE DESCENDANTE | J1 |
| XAPS14431N | 00002086861 | 1 BOUTON-TOURNANT À CLÉ, RESSORT DE RAPPEL AU CENTRE 1 "F" FLÈCHE MONTANTE -O- FLÈCHE DESCENDANTE | J1 |

BOÎTE PENDANTE



XAPM11
XAPM1201
XAPM1202
XAPM1501
XAPM2202
XAPM2203
XAPM3203
XAPM3204



XAPM34
XAPM44
XAPM4508

BOÎTES À BOUTONS VIDES MÉTALLIQUES XAPM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| XAPM11 | 00002031281 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPM1201 | 00002031274 | 1 PERÇAGE | J1 |
| XAPM1202 | 00002031275 | 2 PERÇAGES VERTICAUX | J1 |
| XAPM1501 | 00002031291 | 1 PERÇAGE | J1 |
| XAPM2202 | 00002031285 | 2 PERÇAGES HORIZONTAUX | J1 |
| XAPM2203 | 00002031276 | 3 PERÇAGES HORIZONTAUX | J1 |
| XAPM3203 | 00002066625 | 3 PERÇAGES HORIZONTAUX | J1 |
| XAPM3204 | 00002031278 | 4 PERÇAGES HORIZONTAUX | J1 |
| XAPM34 | 00002031271 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPM44 | 00002031272 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPM4508 | 00002031298 | 8 PERÇAGES EN 2 COLONNES | J1 |

BOÎTES À BOUTONS VIDES PLASTIQUES XAPA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| XAPA1100 | 00002031315 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPA2100 | 00002031316 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPA2108 | 00002031320 | 8 PERÇAGES | J1 |
| XAPA3100 | 00002031317 | SANS PERÇAGE | J1 |
| XAPM4508 | 00002031298 | 8 PERÇAGES | J1 |

BOÎTES PENDANTES XACA PISTOL GRIP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| XACA201 | 00002064500 | BOÎTE PENDANTE - 2 POUSSOIRS | ⊙ |
| XACA2013 | 00002055877 | BOÎTE PENDANTE - 2 POUSSOIRS 1 ARU | J1 |

BOÎTES PENDANTES XACA BOITE PENDANTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XACA02 | 00002064504 | BOÎTE PENDANTE VIDE - 2 PERÇAGES VERTICAUX | ⊙ |
| XACA04 | 00002064505 | BOÎTE PENDANTE VIDE - 4 PERÇAGES VERTICAUX | ⊙ |
| XACA2713 | 00002042680 | BOÎTE PENDANTE - 2 POUSSOIRS 1 ARRÊT D'URGENCE | J1 |
| XACA08 | 00002064507 | BOÎTE PENDANTE VIDE - 8 PERÇAGES VERTICAUX | J1 |
| XACA12 | 00002064508 | BOÎTE PENDANTE VIDE - 12 PERÇAGES EN 1 COLONNE | ⊙ |

BLOCS LUMINEUX POUR BOÎTES À BOUTONS DEL INTÉGRÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ZALVB1 | 00002011509 | 24V BLANC | J1 |
| ZALVB3 | 00002011510 | 24V VERT | J1 |
| ZALVB4 | 00002011512 | 24V ROUGE | J1 |
| ZALVB5 | 00002011513 | 24V JAUNE | J1 |
| ZALVB6 | 00002011514 | 24V BLEU | J1 |
| ZALVM3 | 00002011525 | 230V VERT | J1 |
| ZALVM4 | 00002011526 | 230V ROUGE | J1 |



* J1 : Livraison Client en 1 jour ouvré (non contractuel) ⊙ Livraison Client de J3 à délai fabricant
Guide process industrie - Édition 2021 - Sonepar Connect

BOÎTE PENDANTE



BLOCS CONTACTS POUR BOITES A BOUTONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| ZENL1111 | 00002011507 | 1F A ACTION DEPENDANTE | J1 |
| ZENL1121 | 00002011508 | 10 A ACTION DEPENDANTE | J1 |

TÊTES RONDES POUR BOUTONS DE BOÎTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| XACA9411 | 00002064513 | BLANC | J1 |
| XACA9412 | 00002064514 | NOIR | J1 |
| XACA9413 | 00002064515 | VERT | J1 |
| XACA9414 | 00002064516 | ROUGE | J1 |
| XACA9415 | 00002064517 | JAUNE | J1 |



ACCESSOIRE COMMANDE MACHINE



024315
024316
024318
024330

024333
024334
024339
024341
024342
024344



INSERTS ET PORTES ÉTIQUETTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 024315 | 00001024315 | CADRE PETIT ROND | J1 |
| 024316 | 00001024316 | CADRE LARGE ROND | J1 |
| 024318 | 00001024318 | CADRE PETIT CARRE | J1 |
| 024330 | 00001024330 | INSERT MARQUE O I | J1 |
| 024333 | 00001024333 | INSERT MARQUE MARCHÉ | J1 |
| 024334 | 00001024334 | INSERT MARQUE ARRÊT | J1 |
| 024339 | 00001024339 | INSERT MARQUE SOUS TENSION | J1 |
| 024341 | 00001024341 | INSERT MARQUE DÉFAUT | J1 |
| 024342 | 00001024342 | INSERT MARQUE ARRÊT MARCHÉ | J1 |
| 024344 | 00001024344 | INSERT MARQUE MANU O AUTO | J1 |

* J1 : Livraison Client en 1 jour ouvré (non contractuel) ⊙ Livraison Client de J3 à délai fabricant
Guide process industrie - Édition 2021 - Sonepar Connect

ACCESSOIRE COMMANDE MACHINE



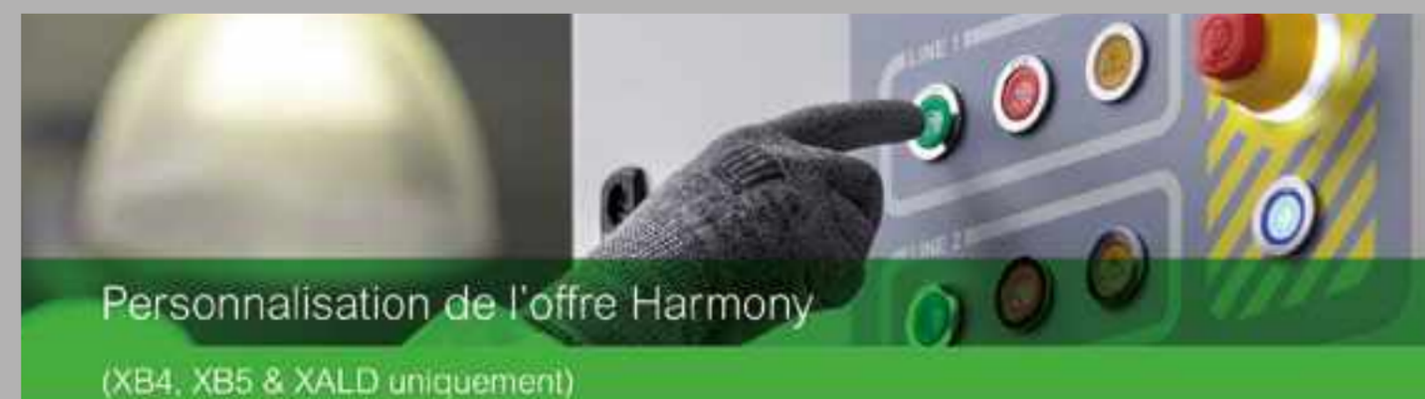
INSERTS ET PORTES ÉTIQUETTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZBY0101 | 00002009602 | ETIQUETTE 8X27 - VIERGE - FOND NOIR OU ROUGE | J1 |
| ZBY0102 | 00002009604 | ETIQUETTE 8X27 - VIERGE - FOND BLANC OU JAUNE | J1 |
| ZBY0123 | 00002009364 | PORTE-ETIQUETTE + ETIQUETTE REPEREE - POUR UNITES DE COMMANDE SIGNALISATION D 22 MM - 30 X 40 MM - 1 COTE NOIR MARQUE REARMEMENT EN BLANC | J1 |
| ZBY02103 | 00002009657 | ETIQUETTE 8X27 - TEXTE 'MARCHÉ' BLANC SUR FOND NOIR | J1 |
| ZBY02126 | 00002009672 | ETIQUETTE 8X27 - TEXTE 'SOUS TENSION' BLANC SUR FOND NOIR | J1 |
| ZBY02185 | 00002009680 | ETIQUETTE 8X27 - TEXTE 'AUTO-O-MAIN' BLANC SUR FOND NOIR | J1 |
| ZBY2101 | 00002083996 | PORTE-ETIQUETTE PLAT - 30X40 - PLASTIQUE NOIR - AVEC ETIQUETTE 8X27 - VIERGE - FOND NOIR OU ROUGE | ⊙ |
| ZBY2103 | 00002009338 | P.E MARCHÉ | J1 |
| ZBY2104 | 00002009290 | P.E ARRET | J1 |
| ZBY2106 | 00002009306 | P.E ARRIERE | J1 |
| ZBY2107 | 00002009341 | P.E MONTEE | J1 |
| ZBY2108 | 00002009318 | P.E DESCENTE | J1 |
| ZBY2111 | 00002009321 | P.E EN SERVICE | J1 |
| ZBY2113 | 00002009356 | P.E OUVERTURE | J1 |
| ZBY2114 | 00002009325 | P.E FERMETURE | J1 |
| ZBY2123 | 00002009361 | P.E.REARMEMENT | J1 |
| ZBY2126 | 00002009366 | P.E.SOUS TENSION | J1 |
| ZBY2130 | 00002009301 | P.E.ARRET D'URGENCE | J1 |
| ZBY2134 | 00002009315 | P.E.DEFAULT | J1 |
| ZBY2135 | 00002009316 | P.E.DEFAULT | J1 |
| ZBY2164 | 00002009378 | P.E.AUTO-MAIN | J1 |
| ZBY2166 | 00002009374 | P.E.ARRÊT-MARCHÉ | J1 |
| ZBY2178 | 00002084024 | P.E.O-I | J1 |
| ZBY2185 | 00002009379 | P.E.AUTO-O-MAIN | J1 |
| ZBY2186 | 00002009287 | P.E.I-O-II | J1 |
| ZBY4101 | 00002009263 | P.E PLAT 30X40 ETIQU BL | J1 |
| ZBY6101 | 00002009586 | P-E PLAT 30X50 ETIQU NO | J1 |
| ZBZ32 | 00002009259 | PORT-ÉTIQUETTE PLAT 30X40 | J1 |
| ZBZ33 | 00002009585 | PORT-ÉTIQUETTE PLAT 30X50 | J1 |
| ZBZ34 | 00002009588 | PORT-ÉTIQUETTE AFFLEURANT 30X40 | J1 |
| ZBZ35 | 00002009591 | PORT-ÉTIQUETTE AFFLEURANT 30X50 | J1 |



ÉTIQUETTES HARMONY

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZBY5102 | 00002009858 | 18X27 À GRAVER - FOND BLANC OU JAUNE | J1 |
| ZBY5101 | 00002009857 | 18X27 À GRAVER - FOND NOIR OU ROUGE | J1 |
| ZB2BY4901 | 00002064553 | 30X40MM - BLANC - MONTÉE OU DROITE, PV/GV | J1 |
| ZB2BY4903 | 00002064555 | 30X40MM - BLANC - MONTÉE OU DROITE, PV/GV | J1 |
| ZB2BY4909 | 00002064558 | 30X40MM - BLANC - DROITE PV-GV | J1 |
| ZB2BY4930 | 00002064565 | 30X40MM - BLANC - I | J1 |
| ZB2BY2904 | 00002064540 | 30X40MM - NOIR - GAUCHE OU DESCENTE, PV/GV | J1 |
| ZB2BY2906 | 00002064542 | 30X40MM - NOIR - GAUCHE OU DESCENTE, PV/GV | J1 |
| ZB2BY2910 | 00002064543 | 30X40MM - NOIR - GAUCHE PV | ⊙ |
| ZB2BY2912 | 00002064545 | 30X40MM - NOIR - GAUCHE PV-GV | J1 |
| ZB2BY2918 | 00002064548 | 30X40MM - NOIR - ARRIÈRE PV-GV | J1 |
| ZBY9120 | 01887056125 | CIRCULAIRE JAUNE 3D - Ø60 - ARRÊT URGENC | J1 |
| ZBY9121 | 01887056124 | CIRCULAIRE JAUNE 3D SANS TEXTE - Ø60 | J1 |
| ZBY8130 | 00002009935 | CIRCULAIRE Ø90MM JAUNE - LOGO EN13850 - AR | J1 |
| ZBY9160 | 01887904104 | PLATE - JAUNE - 'COUPURE D'URGENCE' - Ø6 | J1 |
| ZBY9320 | 01887056127 | CIRCULAIRE JAUNE 3D - Ø60 - EMERGENCY ST | J1 |
| ZBY9130T | 00002902050 | CIRCULAIRE Ø60MM JAUNE LOGO EN13850 ARRÊT | J1 |



Au-delà de la performance pure, il y a également des solutions de différenciation :

- l'esthétique, les commandes et signalisations sont les éléments les plus voyants sur une machine ou un tableau électrique. Il reflète l'image de la société et contribue à l'esthétique de l'ensemble.
- l'ergonomie, la bonne disposition et les marquages des commandes et signalisations sur la machine ou le tableau électrique permettant d'améliorer l'efficacité de l'opérateur en rendant les actions plus intuitives et les indications plus claires



03

Signalisation machine

| | |
|----------------------|----|
| Voyants | 58 |
| Colonnes lumineuses | 58 |
| Avertisseurs sonores | 63 |

VOYANTS



VOYANTS LED POUR PUPITRE XVLA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XVLA133 | 00002065106 | VOYANT LED - Ø8 - VERT - 24V - COL NOIRE - COSSES FASTON | J1 |
| XVLA134 | 00002065108 | VOYANT ROND Ø8 - IP40 - ROUGE - DEL INTÉGRÉE | J1 |
| XVLA135 | 00002065110 | VOYANT LED - Ø8 - ORANGE - 24V - COL NOIRE - COSSES FASTON | J1 |
| XVLA233 | 00002065136 | VOYANT LED - Ø8 - VERT - 24V - COSSES FASTON | J1 |
| XVLA234 | 00002065138 | VOYANT ROND Ø8 - IP40 - ROUGE - DEL INTÉGRÉE | J1 |
| XVLA235 | 00002065140 | VOYANT LED - Ø8 - ORANGE - 24V - COSSES FASTON | J1 |
| XVLA333 | 00002065166 | VOYANT ROND Ø12 - IP40 - VERT - DEL INTÉGRÉE | J1 |
| XVLA334 | 00002065168 | VOYANT ROND Ø12 - IP40 - ROUGE - DEL INTÉGRÉE | J1 |
| XVLA335 | 00002065170 | VOYANT ROND Ø12 - IP40 - JAUNE ORANGÉ - DEL INTÉGRÉE | J1 |



LAMPES DE SIGNALISATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| DL1CE024 | 00002030030 | HARMONY - LAMPE DE SIGNALISATION À INCANDESCENCE - INCOLORE | J1 |
| DL1CF220 | 00002033344 | HARMONY LAMPE DE SIGNALISATION À NÉON - INCOLORE - BA9S - 23 | J1 |



COLONNES LUMINEUSES



HARMONY XVU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XVUC21B | 01887055591 | EMBASE ALIM AVEC COUVERCLE - Ø60 - NOIR - 24VA | J1 |
| XVUC21M | 01887055593 | EMBASE ALIM AVEC COUVERCLE - Ø60 - NOIR - 100V | J1 |
| XVUC21MP | 01887061674 | EMBASE ALIM AVEC COUVERCLE - Ø60 - NOIR - 100V | ⊙ |
| XVUC23 | 01887055581 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - FIXE - 24VDC - VERT | J1 |
| XVUC24 | 01887055582 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - FIXE - 24VDC - ROUGE | J1 |
| XVUC25 | 01887055583 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - FIXE - 24VDC - ORANGE | J1 |
| XVUC26 | 01887055584 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - FIXE - 24VDC - BLEU | J1 |
| XVUC27 | 01887055585 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - FIXE - 24VDC - BLANC | J1 |
| XVUC29 | 01887055586 | ÉLÉMENT LUMINEUX Ø60 - DEL - MULTICOULEURS | J1 |
| XVUC9S | 01887055587 | BUZZER RÉGLABLE 70 À 85DB - Ø60 - NOIR - 24VDC | J1 |
| XVUZ01 | 01887055603 | SOCLE DE MONTAGE DIRECT - 3 VIS - NOIR | J1 |
| XVUZ02 | 01887055601 | SOCLE DE MONTAGE AVEC MAT ALU - 100MM - NOIR | J1 |
| XVUZ05 | 01887055600 | SOCLE DE MONTAGE AVEC MAT ALU RÉGLABLE - 210MM | J1 |
| XVUZ06 | 01887055599 | ÉLÉMENT FLEXIBLE POUR SUPPORT HORIZ OU VERTICA | J1 |



XVUC21B
XVUC21M
XVUC21MP



HARMONY XVB

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XVBC07 | 00002084503 | EMBASE POUR COLONNE - AVEC TUBE À DÉCHARGE - N | J1 |
| XVBC21 | 00002084502 | EMBASE+COUVERCLE POUR COLONNE - SANS TUBE À DÉ | J1 |
| XVBC9B | 00002084596 | ÉLÉMENT SONORE - BUZZER CONTINU/DISCON. - 75.. | J1 |
| XVBC9M | 00002084597 | ÉLÉMENT SONORE - BUZZER CONTINU/DISCON. - 75.. | J1 |
| XVBZ01 | 00002067351 | SOCLE PLASTIQUE NOIR - FIXATION POUR TUBE ALUM | J1 |
| XVBZ02 | 00002067357 | TUBE SUPPORT+PIED DE FIXATION L=80MM - ALUMINI | J1 |
| XVBZ03 | 00002067361 | TUBE SUPPORT+PIED DE FIXATION L=400MM - ALUMINI | J1 |



HARMONY XVBC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XVBC2B3 | 00002014426 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - VERT - 24VCA/CC | J1 |
| XVBC2B4 | 00002014442 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - ROUGE - 24VCA/CC | J1 |
| XVBC2B5 | 00002014444 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - ORANGE - 24VCA/CC | J1 |
| XVBC2B6 | 00002014446 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - BLEU - 24VCA/CC | J1 |
| XVBC2B7 | 00002014452 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - INCOLORE - 24VCA/CC | J1 |
| XVBC2M3 | 00002014780 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - VERT - 230VCA | J1 |
| XVBC2M4 | 00002014781 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - ROUGE - 230VCA | J1 |
| XVBC33 | 00002084506 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - VERT - 250V MAX | J1 |
| XVBC34 | 00002084507 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - ROUGE - 250V MAX | J1 |
| XVBC35 | 00002084508 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - ORANGE - 250V MAX | J1 |
| XVBC37 | 00002084510 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FIXE - INCOLORE - 250V MAX | ⊙ |
| XVBC5B4 | 00002014471 | ÉLÉMENT LUMINEUX - CLIGNOTANTE - ROUGE - 24VC | J1 |
| XVBC5B5 | 00002014478 | ÉLÉMENT LUMINEUX - CLIGNOTANTE - ORANGE -24VC | J1 |
| XVBC6B4 | 00002084561 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FLASH 5J - ROUGE - 24VCA/C | J1 |
| XVBC6B5 | 00002084562 | ÉLÉMENT LUMINEUX - FLASH 5J - ORANGE - 24VCA/ | J1 |



HARMONY LAMPES DE SIGNALISATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| DL1CE024 | 00002030030 | A INCANDESCENCE - INCOLORE | J1 |
| DL1CF220 | 00002033344 | A NÉON - INCOLORE - BA9S - 230 V | J1 |
| DL1BDB3 | 00002011790 | LED - VERT - BA 15D - 24V | J1 |
| DL1BDB4 | 00002011796 | LED - ROUGE - BA 15D - 24V | J1 |
| DL1BEB | 00002084782 | À INCANDESCENCE - INCOLORE | J1 |
| DL1BLB | 00002084612 | À INCANDESCENCE - INCOLORE | J1 |



SÉRIE MINI

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 26011060 | 04541704269 | MINI TWINLIGHT 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26011075 | 04541704279 | MINI TWINLIGHT 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 26012060 | 04541704254 | MINI TWINFLASH 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26012075 | 04541704264 | MINI TWINFLASH 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 26031060 | 04541704271 | MINI TWINLIGHT 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26031075 | 04541704281 | MINI TWINLIGHT 24VAC/DC YE | ⊙ |
| 26032060 | 04541704256 | MINI TWINFLASH 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26032075 | 04541704266 | MINI TWINFLASH 24VAC/DC YE | ⊙ |



COLONNES LUMINEUSES

COLONNES LUMINEUSES



SÉRIE MINI

SÉRIE MIDI

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 26043075 | 04541704284 | MINI TRICOLOUR 24VAC/DC RD/YE/GN | ⊙ |
| 26070001 | 04541704178 | MINI ADAPTATEUR MONTAGE AU SOL GY | ⊙ |
| 26070003 | 04541704179 | MINI ADAPTATEUR M22 EM GY | ⊙ |
| 26070004 | 04541704180 | MINI ADAPTATEUR PG29 EM GY | ⊙ |
| 26070005 | 04541704181 | MINI ADAPTATEUR FIX. TUBE GY | ⊙ |
| 26070006 | 04541704182 | MINI ÉQUERRE PRESSE-ÉTOUPE GY | ⊙ |
| 26070007 | 04541704183 | MINI ÉQUERRE GY | ⊙ |
| 46011060 | 04541704285 | MINI TWINLIGHT COMBI 115-230VAC RD | ⊙ |
| 46011075 | 04541704295 | MINI TWINLIGHT COMBI 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 46012060 | 04541704300 | MINI TWINFLASH COMBI 115-230VAC RD | ⊙ |
| 46012075 | 04541704310 | MINI TWINFLASH COMBI 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 46031060 | 04541704287 | MINI TWINLIGHT COMBI 115-230VAC YE | ⊙ |
| 46031075 | 04541704297 | MINI TWINLIGHT COMBI 24VAC/DC YE | ⊙ |
| 46032060 | 04541704302 | MINI TWINFLASH COMBI 115-230VAC YE | ⊙ |
| 46032075 | 04541704312 | MINI TWINFLASH COMBI 24VAC/DC YE | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 46132060 | 04541704422 | MIDI TWINFLASH COMBI 115-230VAC YE | ⊙ |
| 46132070 | 04541704423 | MIDI TWINFLASH COMBI 12-24VAC/DC YE | ⊙ |

SÉRIE MINI ACCESSOIRES

SÉRIE MIDI ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 26070001 | 04541704178 | MINI ADAPTATEUR MONTAGE AU SOL GY | ⊙ |
| 26070003 | 04541704179 | MINI ADAPTATEUR M22 EM GY | ⊙ |
| 26070004 | 04541704180 | MINI ADAPTATEUR PG29 EM GY | ⊙ |
| 26070005 | 04541704181 | MINI ADAPTATEUR FIX. TUBE GY | ⊙ |
| 26070006 | 04541704182 | MINI ÉQUERRE PRESSE-ÉTOUPE GY | ⊙ |
| 26070007 | 04541704183 | MINI ÉQUERRE GY | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 26170001 | 04541704406 | MIDI ADAPTOR BM GY | ⊙ |
| 26170002 | 04541704407 | MIDI ADAPTOR CABLE GLAND BM GY | ⊙ |
| 26170003 | 04541704408 | MIDI HORN BRACKET WM GY | ⊙ |
| 26170005 | 04541704409 | MIDI TUBE ADAPTOR RM GY | ⊙ |
| 26170006 | 04541704410 | MIDI BRACKET CABLE GLAND RM GY | ⊙ |
| 26170007 | 04541704411 | MIDI BRACKET WM GY | ⊙ |

SÉRIE MIDI

SÉRIE MAXI

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 26111060 | 04541704374 | MIDI TWINLIGHT 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26112060 | 04541704376 | MIDI TWINFLASH 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26114060 | 04541704378 | MIDI ROTATING 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26114070 | 04541704379 | MIDI ROTATING 12-24V AC/DC RD | ⊙ |
| 26121060 | 04541704380 | MIDI TWINLIGHT 115-230VAC GN | ⊙ |
| 26131070 | 04541704387 | MIDI TWINLIGHT 12-24VAC/DC YE | ⊙ |
| 26132060 | 04541704388 | MIDI TWINFLASH 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26132070 | 04541704389 | MIDI TWINFLASH 12-24VAC/DC YE | ⊙ |
| 26134060 | 04541704390 | MIDI ROTATING 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26134070 | 04541704391 | MIDI ROTATING 12-24V AC/DC YE | ⊙ |
| 26143070 | 04541704397 | MIDI TRICOLOUR 12-24VAC/DC RD/YE/GN | ⊙ |
| 26143060 | 04541704396 | MIDI TRICOLOUR 115-230VAC RD/YE/GN | ⊙ |
| 46111060 | 04541704412 | MIDI TWINLIGHT COMBI 115-230VAC RD | ⊙ |
| 46111070 | 04541704413 | MIDI TWINLIGHT COMBI 12-24VAC/DC RD | ⊙ |
| 46112060 | 04541704414 | MIDI TWINFLASH COMBI 115-230VAC RD | ⊙ |
| 46112070 | 04541704415 | MIDI TWINFLASH COMBI 12-24VAC/DC RD | ⊙ |
| 46131060 | 04541704420 | MIDI TWINLIGHT COMBI 115-230VAC YE | ⊙ |
| 46131070 | 04541704421 | MIDI TWINLIGHT COMBI 12-24VAC/DC YE | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 26211060 | 04541704330 | MAXI TWINLIGHT 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26211070 | 04541704315 | MAXI TWINLIGHT 12-24VAC/DC RD | ⊙ |
| 26212060 | 04541704331 | MAXI TWINFLASH 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26212070 | 04541704332 | MAXI TWINFLASH 12-24VAC/DC RD | ⊙ |
| 26214060 | 04541704333 | MAXI ROTATING 115-230VAC RD | ⊙ |
| 26214070 | 04541704334 | MAXI ROTATING 12-24VAC/DC RD | ⊙ |
| 26231060 | 04541704341 | MAXI TWINLIGHT 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26231070 | 04541704342 | MAXI TWINLIGHT 12-24VAC/DC YE | ⊙ |
| 26232060 | 04541704343 | MAXI TWINFLASH 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26232070 | 04541704344 | MAXI TWINFLASH 12-24VAC/DC YE | ⊙ |
| 26234060 | 04541704345 | MAXI ROTATING 115-230VAC YE | ⊙ |
| 26234070 | 04541704346 | MAXI ROTATING 12-24VAC/DC YE | ⊙ |

SÉRIE MAXI ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 26270001 | 04541704359 | MAXI ADAPTATEUR MONTAGE AU SOL GY | ⊙ |
| 26270002 | 04541704360 | MAXI ADAPTATEUR PRESSE-ÉTOUPE GY | ⊙ |
| 26270006 | 04541704361 | MAXI ÉQUERRE PRESSE-ÉTOUPE GY | ⊙ |
| 26270007 | 04541704362 | MAXI ÉQUERRE GY | ⊙ |

SÉRIE TWIN LIGHT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 64711075 | 04541704030 | TWINLIGHT CLASSIC 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 64721075 | 04541704031 | TWINLIGHT CLASSIC 24VAC/DC GN | ⊙ |
| 64731075 | 04541704032 | TWINLIGHT CLASSIC 24VAC/DC YE | ⊙ |
| 64743075 | 04541704037 | TWINLIGHT 24VAC/DC CL | ⊙ |
| 64751075 | 04541704033 | TWINLIGHT CLASSIC 24VAC/DC BU | ⊙ |



COLONNES LUMINEUSES



COLONNES MONOBLOC K

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 64900001 | 04541704060 | KS72 CLASSIC BWM 24VAC/DC GN/YE/RD | ⊙ |
| 64900002 | 04541704061 | KS72 CLASSIC BM 24VAC/DC GN/YE/RD | ⊙ |
| 69811075 | 04541702874 | K37 CÂBLE EM 24VAC/DC GN/YE/RD | ⊙ |
| 69815075 | 04541702878 | K37 CÂBLE EM 24VAC/DC BU/GN/YE/RD | ⊙ |
| 69911075 | 04541702899 | K37 CÂBLE EM PULSÉ 24VAC/DC GN/YE/RD | ⊙ |
| 69915075 | 04541702903 | K37 CÂBLE EM PULSÉ 24VAC/DC BU/GN/YE/RD | ⊙ |



AVERTISSEURS OPTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 85310055 | 04541702261 | FEU PERMANENT DEL BWM 24VDC RD | ⊙ |
| 85310060 | 04541702262 | FEU PERMANENT DEL BWM 115-230VAC RD | ⊙ |
| 85312055 | 04541702381 | FEU EVS LED BWM 24VDC RD | ⊙ |
| 85312060 | 04541702382 | FEU EVS LED BWM 115-230VAC RD | ⊙ |
| 85320055 | 04541702264 | FEU PERMANENT DEL BWM 24VDC GN | ⊙ |
| 85320060 | 04541702265 | FEU PERMANENT DEL BWM 115-230VAC GN | ⊙ |
| 85330055 | 04541702267 | FEU PERMANENT DEL BWM 24VDC YE | ⊙ |
| 85330060 | 04541702268 | FEU PERMANENT DEL BWM 115-230VAC YE | ⊙ |
| 85332055 | 04541702387 | FEU EVS LED BWM 24VDC YE | ⊙ |
| 85332060 | 04541702388 | FEU EVS LED BWM 115-230VAC YE | ⊙ |
| 88310068 | 04541701104 | GYROPHARE BM 230VAC RD | ⊙ |
| 88310075 | 04541701103 | GYROPHARE BM 24VAC/DC RD | ⊙ |
| 88330075 | 04541701095 | GYROPHARE BM 24VAC/DC YE | ⊙ |
| 88330068 | 04541701096 | GYROPHARE BM 230VAC YE | ⊙ |
| 89012055 | 04541701015 | FEU PERMANENT DEL BWM 12-24VDC RD | ⊙ |
| 89012068 | 04541701013 | FEU PERMANENT DEL BWM 115-230VAC RD | ⊙ |
| 89022055 | 04541701010 | FEU PERMANENT DEL BWM 12-24VDC GN | ⊙ |
| 89022068 | 04541701008 | FEU PERMANENT DEL BWM 115-230VAC GN | ⊙ |
| 89048055 | 04541703651 | FEU PERMANENT DEL BWM 12-24VDC MC | ⊙ |
| 89048068 | 04541703652 | FEU PERMANENT DEL BWM 230VAC RD/YE/GN | ⊙ |



85310055
85310060
85312055
85312060
85320055
85320060
85330055
85330060
85332055
85332060



88310068
88310075
88330075
88330068



89012055
89012068
89022055
89022068
89048055
89048068

FEU TRICOLORE ENCASTRABLE SÉRIE 240

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 24022055 | 04541704207 | R/O/V - 24 VDC - M12 | ⊙ |
| 24021055 | 04541704206 | R/O/V - 24 VDC - AVEC CÂBLE | ⊙ |
| 24024055 | 04541704209 | + BUZZER 24 VDC - M12 | ⊙ |
| 24023055 | 04541704208 | + BUZZER 24 VDC - AVEC CÂBLE | ⊙ |



ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 63080075 | 04541703886 | ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT 24VAC/DC BK | ⊙ |
| 63081000 | 04541703885 | ADAPTATEUR POUR MONTAGE AU SOL BWM BK | ⊙ |
| 63082000 | 04541703884 | ADAPTATEUR POUR MONTAGE SUR PERÇAGE EM B | ⊙ |
| 63083000 | 04541703883 | ADAPTATEUR POUR FIXATION SUR TUBE RM BK | ⊙ |



ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 96000002 | 04541700881 | ÉQUERRE POUR MONTAGE MURAL BK | ⊙ |
| 96063001 | 04541703859 | EQUERRE ENTRÉE DE CÂBLE DISSIMULÉE WM BK | ⊙ |
| 96063002 | 04541703858 | EQUERRE DE MONTAGE WM BK | ⊙ |
| 96063003 | 04541703857 | RALLONGE DE TUBE BK | ⊙ |
| 96069801 | 04541702923 | PIED AVEC TUBE INTÉGRÉ BK | ⊙ |
| 96069802 | 04541702924 | RALLONGE DE TUBE BK | ⊙ |
| 96069805 | 04541703003 | ÉQUERRE DE FIXATION BK | ⊙ |
| 97584010 | 04541700823 | PIED AVEC TUBE INTÉGRÉ BK | ⊙ |
| 97584085 | 04541700818 | ÉQUERRE POUR MONTAGE UNILATÉRAL BK | ⊙ |
| 97585301 | 04541702280 | PRISE DE CONNEXION BK | ⊙ |
| 97588306 | 04541700801 | ÉQUERRE DE FIXATION BK | ⊙ |
| 97589033 | 04541700797 | ÉTRIER DE FIXATION, 1 POSITION AVEC ACC. | ⊙ |
| 97589034 | 04541700796 | ÉTRIER DE FIXATION, 2 POSITIONS AVEC ACC | ⊙ |



AVERTISSEURS SONORES FORTE PUISSANCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 41349 | 00001041349 | SONNERIE.FORTE PUISSANCE 200/250V 95DB | J1 |
| 41416 | 00001041416 | SONNERIE.FORTE PUISSANCE 24V 98DB | J1 |
| 41419 | 00001041419 | SONNERIE.FORTE PUISSANCE 200/250V 90 DB | J1 |
| 41520 | 00001041520 | AVERTISSEUR INDUSTRIEL 24V 100DB | J1 |
| 41523 | 00001041523 | AVERTISSEUR INDUSTRIEL 230V 100DB | J1 |
| 41525 | 00001041525 | RONFLEUR 24V ACDC POUR SIGNAL 75DB | J1 |
| 41526 | 00001041526 | RONFLEUR 230V AC POUR SIGNAL 75DB | J1 |
| 41533 | 00001041533 | SIRENE ELECTROMECA. 24VDC 100DB | J1 |
| 41536 | 00001041536 | SIRENE ELECTROMECA. 24VAC 100DB | J1 |
| 41539 | 00001041539 | SIRENE ELECTROMECA. 220VAC 100DB | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XB5KSB | 00002010266 | HARMONY BUZZER Ø22 - 80 DB - 24V CA/CC - 50/60 HZ | J1 |
| XB5KSM | 00002010269 | HARMONY BUZZER Ø22 - 80 DB - 230-240 V CA - 50 HZ | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 14015050 | 04541702849 | SIRÈNE POLYPHONIQUE WM 32 SONS 9-28VDC R | ⊙ |
| 14015060 | 04541702851 | SIRÈNE POLYPHONIQUE WM 32 SONS 115-230VA | ⊙ |



AVERTISSEURS SONORES



RONFLEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 10700075 | 04541700072 | RONFLEUR ÉLECTRONIQUE EM CONTINU 24VAC/D | ⊙ |
| 10701075 | 04541700068 | RONFLEUR ÉLECTRONIQUE EM PULSÉ 24VAC/DC | ⊙ |
| 10900075 | 04541700065 | RONFLEUR ÉLECTRONIQUE EM CONTINU 24VAC/D | ⊙ |
| 10901075 | 04541700062 | RONFLEUR ÉLECTRONIQUE EM PULSÉ 24VAC/DC | ⊙ |

AVERTISSEURS SONORES ELECTRONIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 16070060 | 04541704191 | MINI SOUNDER CONTIN/PULSÉ 115-230VAC GY | ⊙ |
| 16070075 | 04541704193 | MINI SOUNDER CONTIN/PULSÉ 24VAC/DC GY | ⊙ |
| 16170060 | 04541704372 | MIDI SOUNDER 115-230VAC GY | ⊙ |
| 16170070 | 04541704373 | MIDI SOUNDER 12-24VAC/DC GY | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| T100230 | 00576002124 | Sirène électronique 104dB 32 sons 230Vca synchronisée IP66 | ⊙ |
| T105230 | 00576002133 | Sirène électronique 112dB 32 sons 230Vca synchronisée IP66 | ⊙ |
| T121230 | 00576002144 | Sirène électronique 126dB 45 sons 230Vca synchronisée IP66 | ⊙ |
| TL100X2302 | 00576003886 | Combiné 104dB feu flash 5J 230Vca optique Orange IP66 | ⊙ |
| TL100X2303 | 00576003887 | Combiné 104dB feu flash 5J 230Vca optique Rouge IP66 | ⊙ |



Enveloppes industrielles :
pour une installation électrique sûre



Métal, inox, les enveloppes Legrand sont conçues pour résister dans les ateliers, environnements corrosifs et dans les sites aux exigences climatiques contraignantes.



L'alternative
de supervision intelligente :
SmartMONITOR



LES AVANTAGES

SmartMONITOR est un système de collecte de données (MDC) permettant l'optimisation des processus de production. Notre système de mise en réseau des colonnes lumineuses permet de déployer facilement et de façon économique un système MDC le plus simple du marché. Identifier et documenter les dysfonctionnements et temps improductifs.

- Améliorer les temps de réaction et raccourcir les temps d'immobilisations
- Obtenir d'un seul coup d'œil toutes les données importantes provenant des machines ou postes de travail manuel
- Rapports détaillés de la productivité.

UTILISATION CLASSIQUE

- Détecter les arrêts de production, identifier leur cause et informer les opérateurs
- Poste de contrôle global de la production.

MISE EN SERVICE

- Installation logiciel gratuite et paramétrage Plug and play
- Réseau sans fil robuste et éprouvé pour tout environnement de production.



04

Relais, transformateur, alimentation

| | |
|-----------------------------------|----|
| Relais électromécanique | 68 |
| Relais Interface Série AB | 71 |
| Relais temporisé | 72 |
| Contrôle de niveau de liquide | 73 |
| Contrôle de phase et tension | 73 |
| Transformateur | 74 |
| Alimentations redressées filtrées | 76 |
| Alimentations à découpage | 77 |
| Compteur horaire, impulsion | 80 |

RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUE

RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUE



RELAIS INTERFACE SÉRIE 38

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 385100240060 | 00141186610 | INTERF 1RT 6A 24ACDC CAGE | ⊙ |
| 385170240050 | 00141122991 | INTERF 1RT 6A 24DC CAGE | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE 40

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 405280120000 | 00141240152 | RCI 2RT 8A 12AC AGNI | J1 |
| 405280240000 | 00141240206 | RCI 2RT 8A 24AC AGNI | J1 |
| 405282300000 | 00141240282 | RCI 2RT 8A 230AC AGNI | J1 |
| 405290120000 | 00141240367 | RCI 2RT 8A 12DC AGNI | J1 |
| 405290240000 | 00141240435 | RCI 2RT 8A 24DC AGNI | J1 |
| 405290480000 | 00141240466 | RCI 2RT 8A 48DC AGNI | J1 |
| 406182300000 | 00141243832 | RCI 1RT 16A 230AC AGCDO | J1 |
| 406190240000 | 00141244419 | RCI 1RT 16A 24DC AGCDO | J1 |
| 9505SMA | 00141269153 | SUPP POUR 40,44 PIN 5MM ETR M | J1 |
| 9505SPA | 00141259246 | SUPP POUR 40,44 PIN 5MM EJT P | J1 |
| 9575SMA | 00141259376 | SUP S4051,52,61 RES MOD 9901 | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE 46

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 465280120040 | 00141304861 | RELAIS 2RT 8A 12AC BT+IM | J1 |
| 465280240040 | 00141303420 | RELAIS 2RT 8A 24AC BT+IM | J1 |
| 465282300040 | 00141303437 | RELAIS 2RT 8A 230AC BT+IM | J1 |
| 465282300054 | 00141305073 | RELAIS 2RT 8A 230AC BT+IM+LED | ⊙ |
| 465290120040 | 00141303451 | RELAIS 2RT 8A 12DC BT+IM | J1 |
| 465290240040 | 00141303444 | RELAIS 2RT 8A 24DC BT+IM | J1 |
| 465290240074 | 00141305097 | RELAIS 2RT 8A 24DC BT+IM+2LED | J1 |
| 466190240040 | 00141301631 | RELAIS 1RT 16A 24DC BT+IM | J1 |
| 9701SPA | 00141302355 | SUPP POUR 4661 EJT P | J1 |
| 9702SPA | 00141304144 | SUPP POUR 4652 EJT P | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE 55

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 553280240040 | 00141079721 | R2RT 10A 24AC BT+IM | J1 |
| 553282300040 | 00141079974 | R2RT 10A 230AC BT+IM | J1 |
| 553290120040 | 00141081106 | R2RT 10A 12DC BT+IM | J1 |
| 553480120040 | 00141080611 | R4RT 7A 12AC BT+IM | J1 |
| 553480240040 | 00141079424 | R4RT 7A 24AC BT+IM | J1 |
| 553480240054 | 00141081113 | R4RT 7A 24AC BT+IM+LED | J1 |
| 553480480040 | 00141080772 | R4RT 7A 48AC BT+IM | J1 |
| 553481100040 | 00141077017 | R4RT 7A 110AC BT+IM | J1 |
| 553482300040 | 00141077024 | R4RT 7A 230AC BT+IM | J1 |
| 553482300054 | 00141081137 | R4RT 7A 230AC BT+IM+LED | J1 |
| 553490120040 | 00141079431 | R4RT 7A 12DC BT+IM | J1 |
| 553490240040 | 00141076645 | R4RT 7A 24DC BT+IM | J1 |
| 553490240094 | 00141081144 | R4RT 7A 24DC BT+IM+LED+DIODE | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE 55

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 553490480040 | 00141081182 | R4RT 7A 48DC BT+IM | J1 |
| 9404SMA | 00141258911 | SUPP 5534 BOB/CT SEP ETR M | J1 |
| 9404SPA | 00141274522 | SUPP 5534 BOB/CT SEP EJT P | J1 |
| 9474SMA | 00141259109 | SUPP S5534 A VIS ETR M 30X70 | J1 |
| 94P4SPA | 00141400150 | SUPP 5534 PUSH IN PLAST | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE RSB

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| RSB1A120BD | 00002025413 | RELAIS RSB 10F 12A 24VDC | J1 |
| RSB1A120P7 | 00002025728 | RELAIS RSB 10F 12A 230VAC | J1 |
| RSB2A080B7 | 00002025583 | RELAIS RSB 10F 16A 24VAC | J1 |
| RSB2A080BD | 00002025236 | RELAIS RSB 10F 16A 24VDC | J1 |
| RSB2A080JD | 00002025230 | RELAIS RSB 10F 16A 12VDC | J1 |
| RSB2A080P7 | 00002025661 | RELAIS RSB 10F 16A 230VAC | J1 |
| RSZE1S35M | 00002026012 | EMBASE RSB 12A CONNECT A VIS | J1 |
| RSZE1S48M | 00002026008 | EMBASE RSB 10A CONNECT A VIS | J1 |
| RSZL300 | 00002026062 | ETIQUETTE REPERAGE EMBASES | J1 |
| RSZR215 | 00002026060 | ETRIER MAINTIEN RELAIS RSB | J1 |
| RZM021FP | 00002026182 | MODUL VARISTANCE 110V/230VACDC | J1 |
| RZM021RB | 00002026126 | MODULE VARISTANCE 6V/24VACDC | J1 |
| RZM031BN | 00002026118 | MODULE DIODE+DEL 24V A 60VDC | J1 |
| RZM031RB | 00002026117 | MODULE DIODE+DEL 6V A 24VDC | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE RXM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| RXM2AB1B7 | 00002940338 | RELAIS RXM 20F 12A 24VAC | ⊙ |
| RXM2AB1BD | 00002940339 | RELAIS RXM 20F 12A 24VDC | J1 |
| RXM2AB1JD | 00002940344 | RELAIS RXM 20F 12A 12VDC | J1 |
| RXM2AB1P7 | 00002940345 | RELAIS RXM 20F 12A 230VAC | J1 |
| RXM2AB2BD | 00002940347 | RELAIS RXM 20F 12A 24VDC | J1 |
| RXM4AB1B7 | 00002940370 | RELAIS RXM 40F 12A 24VAC | J1 |
| RXM4AB1BD | 00002940371 | RELAIS RXM 40F 12A 24VDC | J1 |
| RXM4AB1E7 | 00002940372 | RELAIS RXM 40F 12A 48VAC | J1 |
| RXM4AB1ED | 00002940373 | RELAIS RXM 40F 12A 48VDC | J1 |
| RXM4AB1F7 | 00002940374 | RELAIS RXM 40F 12A 120VAC | ⊙ |
| RXM4AB1JD | 00002940376 | RELAIS RXM 40F 12A 12VDC | J1 |
| RXM4AB1P7 | 00002940379 | RELAIS RXM 40F 12A 230VAC | J1 |
| RXM4AB2B7 | 00002940380 | RELAIS RXM 40F 12A 24VAC | J1 |
| RXM4AB2BD | 00002940381 | RELAIS RXM 40F 12A 24VDC | J1 |
| RXM4AB2E7 | 00002940382 | RELAIS RXM 40F 12A 48VAC | J1 |
| RXM4AB2ED | 00002940383 | RELAIS RXM 40F 12A 48VDC | J1 |
| RXM4AB2F7 | 00002940384 | RELAIS RXM 40F 12A 120VAC | J1 |
| RXM4AB2P7 | 00002940388 | RELAIS RXM 40F 12A 230VAC | J1 |
| RXM040W | 00002940443 | MODULE DIODE 6V A 250VDC | J1 |
| RXZ400 | 00002940429 | ETRIER MAINTIEN RELAIS RXM | J1 |
| RXZE2M114 | 00002940424 | EMBASE RXM CONTACTS MIXES | J1 |

RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUE



RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE RXM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| RXZE2M114M | 00002940425 | EMBASE RXM CONTACTS MIXES | J1 |
| RXZE2S108M | 00002940426 | EMBASE RXM CONTACTS SÉPARÉS | J1 |
| RXZE2S111M | 00002940427 | EMBASE RXM CONTACTS SÉPARÉS | J1 |
| RXZE2S114M | 00002940428 | EMBASE RXM CONTACTS SÉPARÉS | J1 |
| RXZL420 | 00002940431 | ÉTIQUETTE REPÉRAGE EMBASE RX | ⊙ |
| RXZR335 | 00002940430 | ÉTRIER MAINTIEN RELAIS RXM | J1 |
| RPZF2 | 00002940229 | EMBASE MIXTE RP 20F VIS-ÉTRIER | J1 |
| RPZF4 | 00002940231 | EMBASE MIXTE RP 40F VIS-ÉTRIER | J1 |

RELAIS INSTANTANÉS SÉRIE RH

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| RHK411M | 00002016316 | RELAIS BISTABLE 220 V CA 40F | J1 |
| RHK412B | 00002016320 | RELAIS BISTABLE 24 V CC 40F | J1 |
| RHN411B | 00002016280 | RELAIS INSTANTANÉ 24 V CA 40F | J1 |
| RHN411E | 00002016282 | RELAIS INSTANTANÉ 48 V CA 40F | J1 |
| RHN411F | 00002016284 | RELAIS INSTANTANÉ 110 V CA 40F | J1 |
| RHN411M | 00002016286 | RELAIS INSTANTANÉ 220 V CA 40F | J1 |
| RHN412B | 00002016290 | RELAIS INSTANTANÉ 24 V CC 40F | J1 |
| RHN412E | 00002016292 | RELAIS INSTANTANÉ 48 V CA 40F | J1 |
| RHZ21 | 00002016403 | EMBASE | J1 |

ZELIO - MODULE D'INTERFACE DE SORTIE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ABR1S118B | 00002056967 | 17,5MM - ÉLECTROMÉCANIQUE - 24VCA/CC - 1F | J1 |
| ABR1S618B | 00002056976 | 17,5MM - ÉLECTROMÉCANIQUE - 24VCA/CC - 10+1F | J1 |
| ABR2S112B | 00002065147 | 9,5MM - ÉLECTROMÉCANIQUE - 24VCC - 1F | J1 |

RIF 0 RELAIS INTERFACE COMPLETS 6A

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| 2903362 | 00126673195 | RIF-0-RPT-12DC/ 1 | J1 |
| 2903361 | 00126673199 | RIF-0-RPT-24DC/ 1 | J1 |

RIF 1 SOCLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 2900931 | 00126673315 | RIF-1-BPT/2X21 EMBASE | J1 |
| 2900953 | 00126673327 | RIF-RH-1 ÉTRIER | ⊙ |



RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUE



RIF 1 RELAIS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| 2961309 | 00126818755 | REL-MR- 12DC/1RT 16A | ⊙ |
| 2961312 | 00126818757 | REL-MR- 24DC/1RT 16A | ⊙ |
| 2961406 | 00126893781 | REL-MR- 24AC/1RT 16A | ⊙ |
| 2961419 | 00126893782 | REL-MR-120AC/1RT 16A | ⊙ |
| 2961422 | 00126893783 | REL-MR-230AC/1RT 16A | ⊙ |
| 2961257 | 00126816352 | REL-MR- 12DC/2RT 8A | ⊙ |
| 2961192 | 00126815801 | REL-MR- 24DC/2RT 8A | J1 |
| 2961435 | 00126893784 | REL-MR- 24AC/2RT 8A | ⊙ |
| 2961448 | 00126893785 | REL-MR-120AC/2RT 8A | ⊙ |
| 2961451 | 00126893786 | REL-MR-230AC/2RT 8A | ⊙ |

RIF 2 SOCLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 2900934 | 00126673317 | RIF-2-BPT/4X21 EMBASE | ⊙ |
| 2900954 | 00126673326 | RIF-RH-2 ÉTRIER | ⊙ |

RIF 2 RELAIS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 2903659 | 00126675812 | REL-IR2/LDP- 12DC/2RT 12A | ⊙ |
| 2903660 | 00126675813 | REL-IR2/LDP- 24DC/2RT 12A | ⊙ |
| 2903666 | 00126675819 | REL-IR2/L- 24AC/2RT 12A | ⊙ |
| 2903667 | 00126675820 | REL-IR2/L-120AC/2RT 12A | ⊙ |
| 2903668 | 00126675821 | REL-IR2/L-230AC/2RT 12A | ⊙ |
| 2903676 | 00126675889 | REL-IR4/LDP- 12DC/4RT 6A | ⊙ |
| 2903677 | 00126675890 | REL-IR4/LDP- 24DC/4RT 6A | ⊙ |
| 2903686 | 00126675899 | REL-IR4/L- 24AC/4RT 6A | ⊙ |
| 2907182 | 00126616808 | REL-IR4/L- 48AC/4RT 6A | ⊙ |
| 2903687 | 00126675900 | REL-IR4/L-120AC/4RT 6A | ⊙ |
| 2903688 | 00126675901 | REL-IR4/L-230AC/4RT 6A | ⊙ |



RELAIS INTERFACE SÉRIE AB



INTERF R STAT E9MM 24V CC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ABS2EC01EB | 00002065155 | ZELIO - MODULE D'INTERFACE D'ENTRÉE - 9,5MM - STATIQUE - 24V | ⊙ |

INTERF R STAT S12MM 24VCC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ABS2SC01EB | 00002065151 | ZELIO - MODULE D'INTERFACE DE SORTIE - 9,5MM - STATIQUE - 24 | J1 |



RELAIS TEMPORISÉ



MINUTERIE MULTI FONCTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| DMB51CM24 | 00158085053 | 24 240 V C.A., 24 V C.C., 0,1 S 100 H, RAIL DIN, 2 CONTACTS | ⊙ |



MINUTERIES SÉRIE M

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 88827103 | 00137827103 | MUR3 10- 260VUC MULTIFONCTION | ⊙ |
| 88827105 | 00137827105 | MUR1 20-30VDC 20- 264 VAC MULTIFONCTION | ⊙ |
| 88827115 | 00137827115 | MAR1 20-30VDC 20- 264 VAC TEMPO TRAVAIL | ⊙ |



MINUTERIES SÉRIE 80

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 800102400000 | 00141274393 | TP 6FCT 1RT 16A 12-240ACDC | J1 |
| 801102400000 | 00141324586 | TP AI 1RT 16A 24-240AC/DC | ⊙ |
| 804102400000 | 00141324593 | TP BE 1RT 16A 24-240AC/DC | ⊙ |
| 806102400000 | 00141290645 | TP BI 1RT 16A 12-240V AC-DC | ⊙ |
| 809102400000 | 00141274447 | TP LE-LI 1RT 16A 12-240VAC | J1 |
| 810102300000 | 00141258027 | TP 7FCT 1RT 16A 12 A 230V AC-DC | ⊙ |



MINUTERIES SÉRIÉ RE17

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| RE17LAMW | 01887055262 | RELAIS TEMPO TRAVAIL - SORTIE STATIQUE - 24 À 240VCA/CC | J1 |
| RE17LCBM | 01887055263 | RELAIS TEMPO REPOS CDE EXT - SORTIE STATIQUE - 24 À 240VCA/CC | J1 |
| RE17RAMU | 01887055267 | RELAIS TEMPO BIFONCTION - 10F - 24VCC 24 À 240VAC | J1 |
| RE17RCMU | 01887055269 | RELAIS TEMPO REPOS CDE EXT - 10F - 24VCC 240VAC | J1 |
| RE17RLMU | 01887055272 | RELAIS TEMPO - 10F - L LI - 1S À 100H - 24CC 240VAC | J1 |
| RE17RMEMU | 01887055273 | RELAIS TEMPO - 10F - MULTI - 1S À 10H - 24CC 240VAC | J1 |
| RE17RMMW | 01887055276 | RELAIS TEMPO - 10F - MULTI - 1S À 100H - 12 240 ACDC | J1 |

MINUTERIES SÉRIÉ RE22

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| RE22R1AMR | 01887079236 | RELAIS TEMPO TRAVAIL - 10F - 24 À 240VCA/CC | J1 |
| RE22R1CMR | 01887079239 | RELAIS TEMPO - 10F - C CT - 1S À 300H - 24 À 240 AC DC | J1 |
| RE22R1KMR | 01887079245 | RELAIS TEMPO - 10F - K - 1S À 10M - 24 À 240 AC DC | J1 |
| RE22R1MYMR | 01887079243 | RELAIS TEMPO MULTIFONCTIONS - 10F - 24 À 240 AC DC | J1 |
| RE22R2AMR | 01887079247 | RELAIS TEMPO - 20F - A AW - 1S À 300H - 24 À 240 AC DC | J1 |
| RE22R2CMR | 01887079250 | RELAIS TEMPO - 20F - C CT - 1S À 300H - 24 À 240 AC DC | J1 |
| RE17RMMW | 01887055276 | RELAIS TEMPO - 10F - MULTI - 1S À 100H - 12 240 ACDC | J1 |



CONTRÔLE DE NIVEAU DE LIQUIDE



CONTRÔLE DE NIVEAU DE LIQUIDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 720182400000 | 00141290607 | RCTR NIV230/240AC16A 5/150K | ⊙ |
| 72B100001000 | 00141337216 | REG NIV FLO POIRE PVC L=10M | ⊙ |
| 72B100001001 | 00141337218 | REG NIV FLO POIRE NEO L=10M | ⊙ |



CONTRÔLE DE NIVEAU DE LIQUIDE SONDÉS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 0720106 | 00141290706 | SONDE AVEC CÂBLE 6M PR S72 | ⊙ |
| 0720115 | 00141292915 | SONDE AVEC CÂBLE 15M PR S72 | ⊙ |
| 07211 | 00141334850 | DETECT PRESENCE EAU | ⊙ |
| 07231 | 00141335198 | SONDE SUSPENDUE PR S72 | ⊙ |
| 072500 | 00141300276 | ÉLECTRODE DIAM 4MM PR S72 | ⊙ |
| 07251 | 00141290713 | PORTE SONDE BIPOLAIRE PR S72 | ⊙ |
| 07253 | 00141292908 | PORTE SONDE TRIPOLAIRE PR S72 | ⊙ |



REL. NIVEAU RESISTIF MULT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| RM35LM33MW | 00002940523 | ZELIO RM35-L - RELAIS DE CONTRÔLE DE NIVEAU DE LIQUIDE - 24..240VCA/CC | J1 |



CONTRÔLE DE PHASE ET TENSION



CONTRÔLE DE PHASE ET TENSION ZÉLIO CONTROL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| RM17TE00 | 00002940505 | ZELIO CONTROL ORDRE ABSENCE DE PHASE, ASYMÉTRIE, SUR ET SOUS TENSION | J1 |
| RM17TG00 | 00002940506 | ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASÉ, 208-480V | J1 |
| RM17TG20 | 00002940507 | ZELIO CONTROL, ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, TRIPHASÉ, 208-440V | J1 |
| RM17TU00 | 00002940509 | ZELIO CONTROL ORDRE ET ABSENCE DE PHASE, SOUS TENSION 208..480VAC | J1 |
| RM17UAS15 | 00002940512 | ZELIO CONTROL SUR OU SOUS TENSION 65..260 V AC DC | ⊙ |
| RM22TG20 | 01887079213 | ZELIO CONTROL RM22 - RELAIS CONTRÔLE DE PHASES - 20F - 208 À 480VAC | J1 |
| RM22TR33 | 01887079219 | ZELIO CONTROL RM22 - RELAIS CONTRÔLE DE PHASES - 20F - 380 À 480VCA | J1 |
| RM35JA32MW | 00002940522 | ZELIO RM35-J - RELAIS DE CONTRÔLE DE COURANT - PLAGE 0,15..1,5A | J1 |
| RM35TF30 | 00002940526 | ZELIO RM35-T - RELAIS DE CONTRÔLE DE PHASE MULTIFONCTION - PLAGE 194..528VCA | J1 |



TRANSFORMATEUR



TRANSFORMATEURS DE SÉPARATION DE CIRCUIT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 042513 | 00001042513 | TRANSFO TSCP PROTEGE250VA | ⊙ |
| 042516 | 00001042516 | TRANSFO TSCP PROTEGE1000VA | ⊙ |

TRANSFORMATEURS D'ÉQUIPEMENT PRIMAIRE 230/400V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 042785 | 00001042785 | TRANSFO.ÉQUIP.2X115V 40VA | J1 |
| 042787 | 00001042787 | TRANSFO.ÉQUIP.2X115V 100VA | J1 |
| 042788 | 00001042788 | TRANSFO.ÉQUIP.2X115V 160VA | J1 |
| 042790 | 00001042790 | TRANSFO.ÉQUIP.2X115V 310VA | ⊙ |
| 042792 | 00001042792 | TRANSFO.ÉQUIP.2X115V 630VA | J1 |
| 042840 | 00001042840 | TRANSFO.ÉQUIP.2X12V 40VA | J1 |
| 042841 | 00001042841 | TRANSFO.ÉQUIP.2X12V 63VA | J1 |
| 042842 | 00001042842 | TRANSFO.ÉQUIP.2X12V 100VA | J1 |
| 042855 | 00001042855 | TRANSFO.ÉQUIP.24V 40VA | J1 |
| 042856 | 00001042856 | TRANSFO.ÉQUIP.24V 63VA | J1 |
| 042857 | 00001042857 | TRANSFO.ÉQUIP.24V 100VA | J1 |
| 042858 | 00001042858 | TRANSFO.ÉQUIP.24V 160VA | J1 |
| 042859 | 00001042859 | TRANSFO.ÉQUIP.24V 220VA | J1 |

TRANSFORMATEURS DE COMMANDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 044201 | 00001044201 | TRANS.MONO230/400-24V 40VA | J1 |
| 044202 | 00001044202 | TRANS.MONO230/400-24V 63VA | J1 |
| 044203 | 00001044203 | TRANS.MONO230/400-24V 100VA | J1 |
| 044204 | 00001044204 | TRANS.MONO230/400-24V 160VA | J1 |
| 044211 | 00001044211 | TRANS.MONO 230/24V 40VA | J1 |
| 044212 | 00001044212 | TRANS.MONO 230/24V 63VA | J1 |
| 044213 | 00001044213 | TRANS.MONO 230/24V 100VA | J1 |
| 044214 | 00001044214 | TRANS. MONO 230/24V 160VA | J1 |
| 044215 | 00001044215 | TRANS. MONO 230/24V 250VA | J1 |
| 044216 | 00001044216 | TRANS.MONO.230/24V 400VA | J1 |
| 044231 | 00001044231 | TRANS.MONO.230-400/24-48V 40VA | J1 |
| 044232 | 00001044232 | TRANS.MONO.230-400/24-48V 63VA | J1 |
| 044233 | 00001044233 | TRANS.MON.230-400/24-48V 100VA | J1 |
| 044234 | 00001044234 | TRANS.MON.230-400/24-48V 160VA | J1 |
| 044235 | 00001044235 | TRANS.MON.230-400/24-48V 250VA | J1 |
| 044236 | 00001044236 | TRANS.MON.230-400/24-48V 400VA | J1 |
| 044237 | 00001044237 | TRANS.MON.230-400/24-48V 630VA | J1 |
| 044251 | 00001044251 | TRANS.MON.230-400-230V 40VA | ⊙ |
| 044252 | 00001044252 | TRANS.MONO 230-400-230V 63VA | ⊙ |
| 044253 | 00001044253 | TRANS.MONO 230-400-230V 100VA | ⊙ |
| 044254 | 00001044254 | TRANS.MONO 230-400-230V 160VA | ⊙ |
| 044255 | 00001044255 | TRANS.MONO 230-400-230V 250VA | ⊙ |
| 044261 | 00001044261 | TRANS.230-400/115-230V 40VA | J1 |
| 044262 | 00001044262 | TRANS.230-400/115-230V 63V | J1 |
| 044263 | 00001044263 | TRANS.230-400/115-230V 100VA | J1 |



TRANSFORMATEURS DE COMMANDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 044264 | 00001044264 | TRANS.230-400/115-230V 160VA | J1 |
| 044265 | 00001044265 | TRANS.230-400/115-230V 250VA | J1 |
| 044266 | 00001044266 | TRANS.230-400/115-230V 400VA | J1 |
| 044267 | 00001044267 | TRANS.230-400/115-230V 630VA | J1 |
| 044268 | 00001044268 | TRANS.230-400/115-230V 1000VA | J1 |
| 044269 | 00001044269 | TRANS.230-400/115-230V 1600VA | J1 |
| 044270 | 00001044270 | TRANS.230-400/115-230V 2500VA | J1 |

TRANSFORMATEURS DE COMMANDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| ABL6TS04B | 00002058575 | TRF 230-400 24V 40VA | J1 |
| ABL6TS06B | 00002058578 | TRF 230-400 24V 63VA | J1 |
| ABL6TS100U | 00002088031 | TRF 230-400 230V 1KVA | J1 |
| ABL6TS10B | 00002058580 | TRF 230-400 24V 100VA | J1 |
| ABL6TS10U | 00002088030 | TRF 230-400 230V 100VA | J1 |
| ABL6TS160U | 00002088034 | TRF 230-400 230V 1,6KVA | J1 |
| ABL6TS16B | 00002058584 | TRF 230-400-24V 160VA | J1 |
| ABL6TS16U | 00002088033 | TRF 230-400 230V 160VA | J1 |
| ABL6TS250U | 00002088037 | TRF 230-400 230V 2,5KVA | J1 |
| ABL6TS25B | 00002059802 | TRF 230-400 24V 250VA | J1 |
| ABL6TS25U | 00002088036 | TRF 230-400 230V 250VA | J1 |
| ABL6TS40B | 00002060132 | TRF 230-400 24V 400VA | J1 |
| ABL6TS40U | 00002088038 | TRF 230-400 230V 400VA | J1 |
| ABL6TS63B | 00002060135 | TRF 230-400 24V 630VA | J1 |
| ABL6TS63U | 00002088039 | TRF 230-400 230V 630VA | J1 |
| ABT7ESM006B | 00002940077 | TRANSFO. OPTI 230 24V 63VA | ⊙ |
| ABT7ESM010B | 00002940078 | TRANSFO. OPTI 230 24V 100VA | J1 |
| ABT7ESM016B | 00002940079 | TRANSFO. OPTI 230 24V 160VA | J1 |
| ABT7ESM025B | 00002940080 | TRANSFO. OPTI 230 24V 250VA | J1 |
| ABT7PDU010B | 00002940108 | TRANSFO.230-400 2X24V 100VA | J1 |
| ABT7PDU040B | 00002940112 | TRANSFO.230-400 2X24V 400VA | J1 |

TRANSFORMATEURS D'ÉQUIPEMENT PRIMAIRE 230/400V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 13141 | 04879550001 | 1P 40VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13161 | 04879550004 | 1P 63VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13181 | 04879550007 | 1P 100VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13211 | 04879550010 | 1P 160VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13231 | 04879550013 | 1P 250VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13261 | 04879550016 | 1P 400A Nu 230/400 2x115V | ⊙ |
| 13281 | 04879550019 | 1P 630VA Nu 230/400 2x115V | ⊙ |



TRANSFORMATEUR



TRANSFORMATEURS DE COMMANDE NU 230/400 24V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 11141 | 04879550000 | 1P 40VA | ⊙ |
| 11161 | 04879550003 | 1P 63VA | ⊙ |
| 11181 | 04879550006 | 1P 100VA | ⊙ |
| 11211 | 04879550009 | 1P 160VA | ⊙ |
| 11231 | 04879550012 | 1P 250VA | ⊙ |
| 11261 | 04879550015 | 1P 400VA | ⊙ |
| 11281 | 04879550018 | 1P 630VA | ⊙ |



TRANSFORMATEURS DE COMMANDE NU 230/400 2X24V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 12141 | 04879550002 | 1P 40VA | ⊙ |
| 12161 | 04879550005 | 1P 63VA | ⊙ |
| 12181 | 04879550008 | 1P 100VA | ⊙ |
| 12211 | 04879550011 | 1P 160VA | ⊙ |
| 12231 | 04879550014 | 1P 250VA | ⊙ |
| 12261 | 04879550017 | 1P 400VA | ⊙ |
| 12281 | 04879550020 | 1P 630VA | ⊙ |



ALIMENTATIONS REDRESSÉES FILTRÉES



ALIMENTATIONS REDRESSÉES FILTRÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| 047021 | 00001047021 | ALIM. R.F. 24V 24W 1A | J1 |
| 047022 | 00001047022 | ALIM. R.F. 24V 60W 2,5A | J1 |
| 047023 | 00001047023 | ALIM. R.F. 24V 120W 5A | J1 |
| 047024 | 00001047024 | ALIM. R.F. 24V 240W 10A | J1 |



ALIMENTATIONS REDRESSÉES FILTRÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| ABL8FEQ24020 | 00002940131 | ALIM REDRESSEE.MONO 24V 2A | J1 |
| ABL8FEQ24005 | 00002940129 | ALIM.REDR.MONO 24V 0,5A | ⊙ |
| ABL8FEQ24010 | 00002940130 | ALIM.REDR MONO 24V 1A | ⊙ |
| ABL8FEQ24020 | 00002940131 | ALIM REDR.MONO 24V 2A | J1 |
| ABL8FEQ24040 | 00002940132 | ALIM.REDR.MONO 24V 4A | ⊙ |
| ABL8FEQ24060 | 00002940133 | ALIM.REDR.MONO 24V 6A | J1 |
| ABL8FEQ24100 | 00002940134 | ALIM.REDR.MONO 24V 10A | J1 |
| ABL8FEQ24150 | 00002940135 | ALIM.REDR.MONO 24V 15A | ⊙ |
| ABL8FEQ24200 | 00002940136 | ALIM.REDR.MONO 24V 20A | ⊙ |



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 146602 | 00001054313 | 100-240V 12VDC 40W | ⊙ |
| 146603 | 00001054315 | 100-240V 12VDC 60W | ⊙ |
| 146605 | 00001054317 | 100-240V 24VDC 24W | J1 |
| 146606 | 00001054319 | 100-240V 24VDC 40W | ⊙ |
| 146607 | 00001054321 | 100-240V 24VDC 60W | J1 |
| 146622 | 00001054329 | 100-240V 24VDC 75W | J1 |
| 146623 | 00001054331 | 100-240V 24VDC120W | J1 |
| 146624 | 00001054333 | 100-240V 24VDC240W | J1 |
| 146625 | 00001054335 | 100-240V 24VDC480W | J1 |
| 146636 | 00001054339 | 3X380-500V 24VDC 960W | ⊙ |
| 146642 | 00001054343 | 100-240V 48VDC120W | ⊙ |
| 146643 | 00001054345 | 100-240V 48VDC240W | ⊙ |
| 146644 | 00001054347 | 100-240V 48VDC480W | ⊙ |
| 146663 | 00001054351 | 200-500V 24VDC 120W | J1 |
| 146664 | 00001054353 | 200-500V 24VDC 240W | J1 |
| 146665 | 00001054355 | 500V 24VDC 480W | ⊙ |
| 146683 | 00001054359 | 500V 48VDC 240W | ⊙ |



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE PRIMAIRE ESSENTIAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2910586 | 00126646441 | POUR MONTAGE SUR PROFILÉ, ENTRÉE : 3 PHASÉE, SORTIE : 24 V DC / 120 W | ⊙ |
| 1018291 | 00126650263 | POUR MONTAGE SUR PROFILÉ, ENTRÉE : 3 PHASÉE, SORTIE : 24 V DC / 240 W | ⊙ |
| 1018294 | 00126650179 | POUR MONTAGE SUR PROFILÉ, ENTRÉE : 3 PHASÉE, SORTIE : 24 V DC / 960 W | ⊙ |
| 1018299 | 00126650246 | POUR MONTAGE SUR PROFILÉ, ENTRÉE : 3 PHASÉE, SORTIE : 24 V DC / 480 W | ⊙ |



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE TRIO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2866268 | 00126604662 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 2,5 A | ⊙ |
| 2866310 | 00126604664 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 5 A | J1 |
| 2866323 | 00126604665 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 10 A | J1 |
| 2866381 | 00126604666 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 20 A | J1 |
| 2866394 | 00126604667 | ENTRÉE TRIPHASÉ 400 VAC / SORTIE 24 VDC - 20 A | J1 |
| 2866459 | 00126604670 | ENTRÉE TRIPHASÉ 400 VAC / SORTIE 24 VDC - 10 A | J1 |
| 2866462 | 00126287900 | ENTRÉE TRIPHASÉ 400 VAC / SORTIE 24 VDC - 5 A | J1 |
| 2903147 | 00126903147 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 3 A | J1 |
| 2903148 | 00126903148 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 5 A | J1 |
| 2903149 | 00126903149 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 10 A | J1 |
| 2903151 | 00126903151 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 20 A | J1 |
| 2903153 | 00126903153 | ENTRÉE TRIPHASÉ 400 VAC / SORTIE 24 VDC - 5 A | J1 |
| 2903154 | 00126903154 | ENTRÉE TRIPHASÉ 400 VAC / SORTIE 24 VDC - 10 A | J1 |



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE QUINT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2866747 | 00126611377 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 3,5A - TECHNOLOGIE SFB | ⊙ |
| 2866750 | 00126611378 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 5A - TECHNOLOGIE SFB | J1 |
| 2866763 | 00126611379 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 10A - TECHNOLOGIE SFB | J1 |
| 2866776 | 00126287920 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 20A - TECHNOLOGIE SFB | J1 |
| 2866789 | 00126642172 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 40A - TECHNOLOGIE SFB | ⊙ |
| 2866792 | 00126287950 | ENTRÉE TRIPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 20A - TECHNOLOGIE SFB | J1 |
| 2866802 | 00126287960 | ENTRÉE TRIPHASÉ 230VAC - SORTIE 24VDC - 40A - TECHNOLOGIE SFB | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE STEP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2868596 | 00126651995 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 0,5 A - NEC CLASS 2 | J1 |
| 2868635 | 00126288070 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 0,75 A - NEC CLASS 2 | J1 |
| 2868648 | 00126288080 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 1,75 A - NEC CLASS 2 | J1 |
| 2868651 | 00126288090 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 2,5 A - NEC CLASS 2 | J1 |
| 2868664 | 00126288100 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 4,2 A - NEC CLASS 2 | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE UNO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2902991 | 00126672919 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 30 W | J1 |
| 2902992 | 00126672920 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 60 W | J1 |
| 2902993 | 00126672921 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 100 W | J1 |
| 2904376 | 00126904376 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 150 W | ⊙ |
| 2904372 | 00126904372 | ENTRÉE MONOPHASÉ 230 VAC / SORTIE 24 VDC - 240 W | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE QUINT 4

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 2904601 | 00126698533 | ENTRÉE MONOPHASÉ -24DC-10A | J1 |
| 2904602 | 00126698535 | ENTRÉE MONOPHASÉ -24DC-20A | J1 |
| 2904620 | 00126698536 | ENTRÉE TRIPHASÉ -24DC-5A | J1 |
| 2904621 | 00126698687 | ENTRÉE TRIPHASÉ -24DC-10A | J1 |
| 2904622 | 00126698688 | ENTRÉE TRIPHASÉ -24DC-20A | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE



ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE PHASEO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| ABLM1A12021 | 01887150014 | Alimentation 100-240V 12V 2,1A | ⊙ |
| ABLM1A24004 | 01887150010 | Alimentation 100-240V 24V 0,4A | ⊙ |
| ABLM1A24006 | 01887150012 | Alimentation 100-240V 24V 0,6A | ⊙ |
| ABLM1A24012 | 01887150015 | Alimentation 100-240V 24V 1,2A | ⊙ |
| ABLM1A24025 | 01887150017 | Alimentation 100-240V 24V 2,5A | ⊙ |
| ABLS1A24031 | 01887150020 | Alimentation 100-240V 24V 3,1A | ⊙ |
| ABLS1A24050 | 01887150023 | Alimentation 100-240V 24V 5A | ⊙ |
| ABL8RPS24030 | 00002940560 | ALIM.UNIV.MONO 24V 3A | J1 |
| ABL8RPS24050 | 00002940561 | ALIM.UNIV.MONO 24V 5A | J1 |
| ABL8RPS24100 | 00002940562 | ALIM.UNIV.MONO 24V 10A | J1 |
| ABL8RPM24200 | 00002940563 | ALIM.UNIV.MONO 24V 20A | J1 |
| ABL8WPS24200 | 00002940564 | ALIM.UNIV.TRI 24V 20A | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE PRO ECO

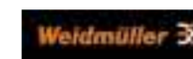
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 1469470000 | 00097827593 | PRO ECO 72W 24V 3A | J1 |
| 1469480000 | 00097827547 | PRO ECO 120W 24V 5A | J1 |
| 1469490000 | 00097827559 | PRO ECO 240W 24V 10A | J1 |
| 1469510000 | 00097827548 | PRO ECO 480W 24V 20A | J1 |
| 1469520000 | 00097827594 | PRO ECO 960W 24V 40A | J1 |
| 1469530000 | 00097827595 | PRO ECO3 120W 24V 5A | J1 |
| 1469540000 | 00097827596 | PRO ECO3 240W 24V 10A | J1 |
| 1469550000 | 00097827597 | PRO ECO3 480W 24V 20A | J1 |
| 1469560000 | 00097827598 | PRO ECO3 960W 24V 40A | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE PRO MAX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 1478100000 | 00097828602 | PRO MAX 72W 24V 3A | J1 |
| 1478110000 | 00097828595 | PRO MAX 120W 24V 5A | J1 |
| 1478120000 | 00097828604 | PRO MAX 180W 24V 7,5A | J1 |
| 1478130000 | 00097828605 | PRO MAX 240W 24V 10A | J1 |
| 1478140000 | 00097828613 | PRO MAX 480W 24V 20A | J1 |
| 1478150000 | 00097828603 | PRO MAX 960W 24V 40A | J1 |
| 1478180000 | 00097828612 | PRO MAX3 240W 24V 10A | J1 |
| 1478190000 | 00097828614 | PRO MAX3 480W 24V 20A | J1 |
| 1478200000 | 00097828607 | PRO MAX3 960W 24V 40A | J1 |

ALIMENTATIONS À DÉCOUPAGE PRO TOP1

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 2466850000 | 00097848144 | PRO TOP1 72W 24V 3A | J1 |
| 2466870000 | 00097848145 | PRO TOP1 120W 24V 5A | J1 |
| 2466880000 | 00097848146 | PRO TOP1 240W 24V 10A | J1 |
| 2466890000 | 00097848147 | PRO TOP1 480W 24V 20A | J1 |



COMPTEUR HORAIRE, IMPULSION



COMPTEURS HORAIRE HARMONY

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XB5DSB | 00002010255 | COMPTEUR HORAIRE - AFFICHAGE MECANIQUE - 5 DIGITS - PLASTIQUE NOIR - 24VACDC | J1 |

COMPTEURS ZÉLIO COUNT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XBKH70000002M | 00002073978 | COMPTEUR HORAIRE - AFFICHAGE MÉCANIQUE 7 DIGIT 24VAC | J1 |
| XBKH70000004M | 00002078761 | COMPTEUR HORAIRE - AFFICHAGE MÉCANIQUE 7 DIGIT 230VAC | J1 |
| XBKH81000033E | 00002074706 | COMPTEUR HORAIRE - AFFICHAGE LCD 8 DIGITS - BATTERIE | J1 |
| XBKT81030U33E | 00002073983 | TOTALISATEUR - AFFICHAGE LCD 8 DIGITS - BATTERIE | J1 |



COMPTEURS 24X48 SERIE 22

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 87622170 | 00137622170 | LCD TIME COUNTER CTR24-2224 AC/DC | ⊙ |
| 87622162 | 00137622162 | LCD TIME COUNTER CTR24-2233 NPN | ⊙ |
| 87622061 | 00137622061 | LCD IMPULSE COUNTER CTR24-2241 AC/DC | ⊙ |
| 87622062 | 00137622062 | LCD IMPULSE COUNTER CTR24-2251 NPN/NPN | ⊙ |



Des pros de la puissance

Des alimentations pour toutes les utilisations

Nos alimentations sont utilisées dans les domaines et industries les plus divers. La richesse de leurs fonctionnalités, classes de puissance et designs en font le partenaire idéal pour vos installations.

Découvrez toute notre gamme d'alimentations sur notre site phoenixcontact.fr

05

Enveloppe industrielle

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Boîte plastique | 84 |
| Boîte métallique | 85 |
| Boîte inox | 86 |
| Coffret plastique | 86 |
| Coffret métallique | 89 |
| Coffret Inox | 96 |
| Armoires | 97 |
| Climatiseurs | 103 |
| Ventilation chauffage | 104 |
| Rails Din | 107 |
| Accessoire enveloppe industrielle | 107 |

BOÎTE PLASTIQUE



BOÎTES INDUSTRIELLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 035013 | 00001035013 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 130X130X74 | J1 |
| 035022 | 00001035022 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 180X140X86 | J1 |
| 035028 | 00001035028 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 220X170X86 | J1 |
| 035043 | 00001035043 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 265X 174X154 | J1 |
| 035044 | 00001035044 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 310X240X124 | ⊙ |
| 035054 | 00001035054 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 310X 240X160 | J1 |
| 035058 | 00001035058 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 359X 265X154 | J1 |
| 035900 | 00001035900 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 130X75X74 | J1 |
| 035930 | 00001035930 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 130X130X74 | J1 |
| 035940 | 00001035940 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 155X110X74 | J1 |
| 035950 | 00001035950 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 180X140X86 | J1 |
| 035960 | 00001035960 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 220X170X86 | J1 |
| 035970 | 00001035970 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 270X170X86 | J1 |
| 035980 | 00001035980 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 310X240X124 | J1 |
| 035990 | 00001035990 | BOÎTE D'ÉQUIPEMENT 360X270X124 | J1 |



BOÎTES INDUSTRIELLES THALASSA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| NSYTBS11116 | 00020085005 | 116X116X62MM - ABS | J1 |
| NSYTBS1176 | 00020085003 | 116X74X62MM - ABS | J1 |
| NSYTBS1397 | 00020085006 | 138X93X72MM - ABS | J1 |
| NSYTBS16128 | 00020085007 | 164X121X87MM - ABS | J1 |
| NSYTBS191210H | 00020085009 | COUVERCLE HAUT - 192X121X105 | J1 |
| NSYTBS19128 | 00020085008 | 192X121X87MM - ABS | J1 |
| NSYTBS191610H | 00020085011 | COUVERCLE HAUT - 192X164X105 | J1 |
| NSYTBS19168 | 00020085010 | 192X164X87MM - ABS | J1 |
| NSYTBS241910 | 00020085021 | 241X192X105MM - ABS | J1 |
| NSYTBS241910H | 00020085013 | COUVERCLE HAUT - 241X192X105 | J1 |
| NSYTBS241912H | 00020085014 | COUVERCLE HAUT - 241X192X128 | J1 |
| NSYTBS24198 | 00020085012 | 241X192X87MM - ABS | J1 |
| NSYTBS292412 | 00020085017 | 291X241X128MM - ABS | J1 |
| NSYTBS292416H | 00020085018 | COUVERCLE HAUT - 291X241X168 | J1 |
| NSYTBS29248 | 00020085015 | 291X241X87MM - ABS | J1 |
| NSYTBS342912 | 00020085019 | 341X291X128MM - ABS | J1 |
| NSYTBS342916H | 00020085020 | COUVERCLE HAUT - 341X291X168 | J1 |
| NSYTBS775 | 00020085002 | 74X74X54MM - ABS | J1 |
| NSYTBS885 | 00020085004 | 89X89X54MM - ABS | J1 |



BOÎTES INDUSTRIELLES THALASSA ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYAEDH20TB | 00020008191 | CHARNIÈRES - POUR HT20 RAL7035 - LOT DE 2 | J1 |
| NSYAFTB | 00020008161 | PATTES DE FIXATION BOÎTE PLASTIQUE - LOT DE 4 | J1 |
| NSYPF27N | 00020018898 | PATTES(4) DE FIXATION MURALE PLS | J1 |
| NSYSPCP | 00020055903 | SPACIAL S3D - SUPPORT GOULOTTE/PORTE Ø22MM | J1 |



BOÎTE MÉTALLIQUE



BOÎTES INDUSTRIELLES ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 035600 | 00001035600 | 150X150X80 | J1 |
| 035602 | 00001035602 | 150X200X80 | J1 |
| 035603 | 00001035603 | 200X200X80 | J1 |
| 035604 | 00001035604 | 200X200X120 | J1 |
| 035605 | 00001035605 | 150X300X120 | J1 |
| 035607 | 00001035607 | 200X300X120 | J1 |
| 035608 | 00001035608 | 300X300X120 | J1 |
| 035610 | 00001035610 | 200X400X120 | J1 |
| 035611 | 00001035611 | 300X400X120 | J1 |
| 035615 | 00001035615 | 300X500X120 | ⊙ |



BOÎTES INDUSTRIELLES SPACIAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYAEFFSB | 01887052047 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION ACIER POUR BOÎTE | J1 |
| NSYDBN1010 | 00020018783 | 105X105X49 - COUVERCLE BAS - SANS PRÉDÉCOUPAGE | J1 |
| NSYDBN1510 | 00020018784 | 155X105X61 - COUVERCLE BAS - SANS PRÉDÉCOUPAGE | J1 |
| NSYDBN88 | 00020018793 | 85X85X49 - COUVERCLE BAS - SANS PRÉDÉCOUPAGE | J1 |
| NSYSBM151512 | 01887052010 | 150X150X120 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM15158 | 01887052001 | 150X150X80 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM152012 | 01887052011 | 150X200X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM15208 | 01887052002 | 150X200X80 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM153012 | 01887052012 | 150X300X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM202012 | 01887052014 | 200X200X120 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM20208 | 01887052007 | 200X300X80 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM203012 | 01887052015 | 200X300X120 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM20308 | 01887052008 | 200X300X80 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM204012 | 01887052016 | 200X400X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM206012 | 01887052019 | 200X600X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM303012 | 01887052022 | 300X300X120 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM304012 | 01887052023 | 300X400X120 - COUVERCLE PLEIN | J1 |
| NSYSBM305012 | 01887052024 | 300X500X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM404012 | 01887052027 | 400X400X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM405012 | 01887052039 | 400X500X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM406012 | 01887052040 | 400X600X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |
| NSYSBM408012 | 01887052041 | 400X800X120 - COUVERCLE PLEIN | ⊙ |



BOÎTE MÉTALLIQUE



BOÎTES KX ACIER

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1500000 | 00334781614 | L150 H150 P120 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1502000 | 00334781616 | L200 H200 P120 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1503000 | 00334781617 | L300 H200 P120 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1514000 | 00334781628 | L150 H150 P80 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1515000 | 00334781629 | L300 H150 P80 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1516000 | 00334781630 | L200 H200 P80 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1528000 | 00334781634 | L200 H150 P80 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |
| 1529000 | 00334781635 | L200 H150 P120 - IP66 - SANS PLAQUE PASSE-CÂBLES | ⊙ |



BOÎTE INOX



SPACIAL SBX - BOÎTE INDUSTRIELLE ACIER INOXYDABLE 304

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYSBX15158 | 01887171517 | H150xL150xP80mm | ⊙ |
| NSYSBX20208 | 01887171518 | H200xL200xP80mm | ⊙ |
| NSYSBX15308 | 01887171522 | H150xL300xP80mm | ⊙ |
| NSYSBX20308 | 01887171520 | H200xL300xP80mm | ⊙ |
| NSYSBX303012 | 01887171519 | H300xL300xP120mm | ⊙ |
| NSYSBX204012 | 01887171521 | H200xL400xP120mm | ⊙ |
| NSYAEPPFSBX | 01887171476 | Lot 4 pattes fixation acier Inoxydable pr boite industrielle SBX | ⊙ |



COFFRET PLASTIQUE



COFFRET MARINA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| 036250 | 00001036250 | 300X200X160 | J1 |
| 036251 | 00001036251 | 400X300X200 | J1 |
| 036252 | 00001036252 | 500X400X200 | J1 |
| 036255 | 00001036255 | 600X400X250 | J1 |
| 036256 | 00001036256 | 700X500X250 | J1 |
| 036261 | 00001036261 | 800X600X300 | J1 |
| 036263 | 00001036263 | 1000X800X300 | J1 |
| 036264 | 00001036264 | COFFRET MARINA | J1 |

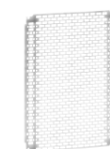


COFFRET PLASTIQUE



PLATINES POUR COFFRETS MARINA ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 036007 | 00001036007 | ATLANTIC PLAQUE PERF.300X200 | J1 |
| 036092 | 00001036092 | ATLANTIC PLAQUE PERF.400X400 | J1 |
| 036093 | 00001036093 | ATLANTIC PLAQUE PERF.500X500 | J1 |
| 036070 | 00001036070 | ATLANTIC PLAQUE PLEINE 400X400 | J1 |
| 036099 | 00001036099 | MARINA PLAQUE PERF.300X220 | J1 |
| 036049 | 00001036049 | PLAQUE PLEINE MARINA 300X220 | J1 |
| 036012 | 00001036012 | LINA25 400X300 | J1 |
| 036015 | 00001036015 | LINA25 500X400 | J1 |
| 036016 | 00001036016 | LINA25 600X400 | J1 |
| 036017 | 00001036017 | LINA25 600X600 | J1 |
| 036018 | 00001036018 | LINA25 700X500 | J1 |
| 036019 | 00001036019 | LINA25 800X600 | J1 |
| 036023 | 00001036023 | LINA25 1000X600 | J1 |
| 036020 | 00001036020 | LINA25 800X800 | J1 |
| 036021 | 00001036021 | LINA25 1000X800 | J1 |
| 036087 | 00001036087 | LINA25 1200X800 | J1 |
| 036001 | 00001036001 | LINA 12,5 300X220 | J1 |
| 036004 | 00001036004 | LINA 12,5 400X300 | J1 |
| 036009 | 00001036009 | LINA 12,5 500X400 | J1 |
| 036022 | 00001036022 | LINA 12,5 600X400 | J1 |
| 036024 | 00001036024 | LINA 12,5 600X600 | J1 |
| 036031 | 00001036031 | LINA 12,5 700X500 | J1 |
| 036033 | 00001036033 | LINA 12,5 800X600 | J1 |
| 036034 | 00001036034 | LINA 12,5 800X800 | J1 |
| 036040 | 00001036040 | LINA 12,5 1000X600 | J1 |
| 036042 | 00001036042 | LINA 12,5 1000X800 | J1 |
| 036046 | 00001036046 | LINA12,5 1200X800 | J1 |
| 036052 | 00001036052 | PLEINE P/COF 400X300 | J1 |
| 036055 | 00001036055 | PLEINE P/COF 500X400 | J1 |
| 036056 | 00001036056 | PLEINE P/COF 600X400 | J1 |
| 036057 | 00001036057 | PLEINE P/COF 600X600 | J1 |
| 036058 | 00001036058 | PLEINE P/COF 700X500 | J1 |
| 036059 | 00001036059 | PLEINE P/COF 800X600 | J1 |
| 036060 | 00001036060 | PLEINE P/COF 800X800 | J1 |
| 036054 | 00001036054 | PLEINE P/COF 1000X600 | J1 |
| 036061 | 00001036061 | PLEINE P/COF 1000X800 | J1 |
| 036064 | 00001036064 | PLEINE P.COF.1200X800 | J1 |
| 036065 | 00001036065 | PLEINE P.COF.1200X1000 | J1 |



THALASSA PLM IP66 RAL 7035

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| NSYPLM3025G | 01887077643 | 308X250X160 | J1 |
| NSYPLM32G | 01887077647 | 310X215X160 | J1 |
| NSYPLM43G | 01887077651 | 430X330X200 | J1 |
| NSYPLM54G | 01887077657 | 530X430X200 | J1 |
| NSYPLM64G | 01887077663 | 647X436X250 | J1 |
| NSYPLM75G | 01887077669 | 747X536X300 | J1 |



COFFRET PLASTIQUE



THALASSA PLM IP66 RAL 7035

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| NSYPLM86G | 01887077675 | 847X636X300 | J1 |
| NSYPLM108G | 01887077640 | 1056X852X350 | J1 |

ACCESSOIRES THALASSA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYTHL1242EPLM | 00020051259 | POIGNEE - SERRURE A CLE -PLM AVEC HAUTEUR = 847MM - CLE 1242 E - MONTAGE DIRECT SUR PORTE 1 BARILLET CYL. 1 POIGNEE AVEC SERRURE 2 CLES | J1 |
| NSYTHL405PLM | 00020051300 | POIGNEE - SERRURE A CLE -PLM AVEC HAUTEUR = 847MM - CLE 405 - MONTAGE DIRECT SUR PORTE 1 BARILLET CYL. 1 POIGNEE AVEC SERRURE 2 CLES | J1 |
| NSYTHL455PLM | 00020051302 | POIGNEE - SERRURE A CLE -PLM AVEC HAUTEUR = 847MM - CLE 455 - MONTAGE DIRECT SUR PORTE 1 BARILLET CYL. 1 POIGNEE AVEC SERRURE 2 CLES | J1 |
| NSYTHPLM | 00020051258 | PLM - MANETTE SANS CONdamnATION | J1 |
| NSYPAP86G | 01887077422 | PORTE PLEINE INT. AVANT - THALASSAPLM - QUADRILLAGE HAUT. 715X505MM PROF. DISPO. FONDS 244MM PORTE ARMOIRE 32MM - 1 PORTE 4 CROCHETS DE FIX. 1 POIGNEE - POLYESTER CHARGE VERRE GRIS RAL7035 - 2 VERROUS - OUV. REVERS. 110 | J1 |
| NSYPAP108G | 01887077417 | PORTE PLEINE INT. AVANT - THALASSAPLM - QUADRILLAGE HAUT. 850X650MM PROF. DISPO. FONDS 269MM PORTE ARMOIRE 37MM - 1 PORTE 4 CROCHETS DE FIX. 1 POIGNEE - POLYESTER CHARGE VERRE GRIS RAL7035 - 2 VERROUS - OUV. REVERS. 110 | J1 |
| NSYTL405PLM | 00020019288 | SERRURE A CLE -PLM AVEC HAUTEUR = 847MM - CLE 405 - MONTAGE DIRECT SUR PORTE 2 CLES 1 VERROU | J1 |
| NSYTEL1242EPL | 00020051390 | SERRURE A CLE - VERSION NSYPLM108/T - CLE 1242E - MONTAGE DIRECT SUR PORTE 1 BARILLET CYL. 1 POIGNEE AVEC SERRURE 2 CLES | J1 |
| NSYFMPPLA | 00020079920 | PLA - ENSEMBLE DE FIXATION MURALE DE PLA | J1 |
| NSYEBMPLAG | 01887542291 | PLA - POIGNEE DE PLA SANS INSERT RAL 7035 | ⊕ |
| NSYVEA9 | 00020021414 | PLM - DISPOSITIF PURGE /PLM | ⊕ |
| NSYFPXPLM | 00020051292 | PLM - ENSEMBLE DE 4 FIXATIONS MURALES INOXPLM43-10 | J1 |
| NSYFPPLM32G | 01887077434 | PLM - ENSEMBLE DE 4 FIXATIONS MURALES POLYESTERPLM | J1 |
| NSYFPPLMG | 01887077433 | ENSEMBLE DE 4 FIXATIONS MURALES POLYESTERPLM | J1 |
| NSYTEX8 | 00020051361 | PLM - INSERT EXPANSIBLE M8 P/POLYESTER | J1 |
| NSYCS400PLM | 00020051042 | PLM - RAIL SYMÉTRIQUE 35 MM /PLM54/64 | J1 |
| NSYCDPLM | 00020019159 | PLM - SERRURE AVEC INSERT DOUBLE BARRE (3MM) - ÉCUS | J1 |

COFFRETS PEDRO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| B04711 | 00055204711 | 300X200X160 | J1 |
| B04712 | 00055204712 | 400X300X200 | J1 |
| B04713 | 00055204713 | 500X400X200 | J1 |
| B04714 | 00055204714 | 600X400X250 | J1 |
| B04680 | 00055204680 | PATTE DE FIXATION | J1 |
| B04688 | 00055204688 | SUPPORT DE FIXATION | J1 |
| B04771 | 00055204771 | PLAQUE 300X220 | J1 |
| B04772 | 00055204772 | PLAQUE 400X300 | J1 |
| B04773 | 00055204773 | PLAQUE 500X400 | J1 |
| B04774 | 00055204774 | PLAQUE 600X400 | J1 |



COFFRETS ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| 035500 | 00001035500 | 300X200X160 | J1 |
| 035501 | 00001035501 | 300X400X200 | J1 |
| 035502 | 00001035502 | 400X300X200 | J1 |
| 035503 | 00001035503 | 500X400X200 | J1 |
| 035504 | 00001035504 | 600X400X200 | J1 |
| 035506 | 00001035506 | 400X600X250 | J1 |
| 035507 | 00001035507 | 500X400X250 | J1 |
| 035508 | 00001035508 | 600X400X250 | J1 |
| 035509 | 00001035509 | 400X300X160 | J1 |
| 035510 | 00001035510 | 600X600X250 | J1 |
| 035512 | 00001035512 | 700X500X250 | J1 |
| 035514 | 00001035514 | 800X600X250 | J1 |
| 035515 | 00001035515 | 800X800X250 | J1 |
| 035517 | 00001035517 | 1000X600X250 | J1 |
| 035518 | 00001035518 | 1000X800X250 | J1 |
| 035520 | 00001035520 | 600X600X300 | J1 |
| 035521 | 00001035521 | 600X800X300 | J1 |
| 035522 | 00001035522 | 700X500X300 | J1 |
| 035523 | 00001035523 | 800X600X300 | J1 |
| 035524 | 00001035524 | 800X800X300 | J1 |
| 035526 | 00001035526 | 1000X600X300 | J1 |
| 035527 | 00001035527 | 1000X800X300 | J1 |
| 035530 | 00001035530 | 300X300X200 | J1 |
| 035531 | 00001035531 | 400X400X200 | J1 |
| 035532 | 00001035532 | 500X500X250 | J1 |
| 035537 | 00001035537 | 600X1000X300 | J1 |
| 035591 | 00001035591 | 1000X1000X300 | J1 |
| 035592 | 00001035592 | 1200X800X300 | J1 |
| 035593 | 00001035593 | 1200X1000X300 | J1 |

COFFRETS SPACIAL S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYS3D101030 | 00020087070 | HXLXP (MM) 1000 X 1000 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D101030D | 00020016033 | HXLXP (MM) 1000 X 1000 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 2 PORTES PLEINES + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D10625 | 00020087054 | HXLXP (MM) 1000 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D10630 | 00020016021 | HXLXP (MM) 1000 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D10825 | 00020016015 | HXLXP (MM) 1000 X 800 X 250 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D10830 | 00020087061 | HXLXP (MM) 1000 X 800 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D10840 | 00020016009 | HXLXP (MM) 1000 X 800 X 400 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D121030 | 00020087071 | HXLXP (MM) 1200 X 1000 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D121030D | 00020087065 | HXLXP (MM) 1200 X 1000 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 2 PORTES PLEINES + 1 VERROU | J1 |



COFFRET MÉTALLIQUE



COFFRETS SPACIAL S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYS3D12630 | 00020015994 | HXLXP (MM) 1200 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | ⊙ |
| NSYS3D12830 | 00020087064 | HXLXP (MM) 1200 X 800 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D12840 | 00020015985 | HXLXP (MM) 1200 X 800 X 400 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D3215 | 00020087015 | HXLXP (MM) 300 X 200 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D3215P | 00020087315 | HXLXP (MM) 300 X 200 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D32515 | 00020015978 | HXLXP (MM) 300 X 250 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | ⊙ |
| NSYS3D3315 | 00020015975 | HXLXP (MM) 300 X 300 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D3315P | 00020087302 | HXLXP (MM) 300 X 300 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D3320 | 00020087003 | HXLXP (MM) 300 X 300 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D3320P | 00020087303 | HXLXP (MM) 300 X 300 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D3415 | 00020087012 | HXLXP (MM) 300 X 400 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | ⊙ |
| NSYS3D3420 | 00020015966 | HXLXP (MM) 300 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D4315 | 00020087017 | HXLXP (MM) 400 X 300 X 150 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D4320 | 00020087018 | HXLXP (MM) 400 X 300 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D4320P | 00020087318 | HXLXP (MM) 400 X 300 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D4420 | 00020087019 | HXLXP (MM) 400 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D4420P | 00020087319 | HXLXP (MM) 400 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D4620 | 00020087031 | HXLXP (MM) 400 X 600 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D4625 | 00020015951 | HXLXP (MM) 400 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | ⊙ |
| NSYS3D5320 | 00020015948 | HXLXP (MM) 500 X 300 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D5420 | 00020087023 | HXLXP (MM) 500 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D5425 | 00020087024 | HXLXP (MM) 500 X 400 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D5520 | 00020087022 | HXLXP (MM) 500 X 500 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D5525 | 00020087025 | HXLXP (MM) 500 X 500 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D5525P | 00020087325 | HXLXP (MM) 500 X 500 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D6420 | 00020087026 | HXLXP (MM) 600 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D6420P | 00020087326 | HXLXP (MM) 600 X 400 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D6425 | 00020087027 | HXLXP (MM) 600 X 400 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D6425P | 00020087327 | HXLXP (MM) 600 X 400 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D6525 | 00020015927 | HXLXP (MM) 600 X 500 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |



COFFRET MÉTALLIQUE



COFFRETS SPACIAL S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYS3D6620 | 00020087028 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D6625 | 00020087029 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D6625P | 00020087329 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D6630 | 00020087030 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D6630P | 00020087330 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D6640 | 00020087039 | HXLXP (MM) 600 X 600 X 400 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | ⊙ |
| NSYS3D6830 | 00020087037 | HXLXP (MM) 600 X 800 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D7525 | 00020087035 | HXLXP (MM) 700 X 500 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D7525P | 00020087335 | HXLXP (MM) 700 X 500 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D8620 | 00020087043 | HXLXP (MM) 800 X 600 X 200 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D8625 | 00020087056 | HXLXP (MM) 800 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D8625P | 00020087356 | HXLXP (MM) 800 X 600 X 250 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D8630 | 00020087057 | HXLXP (MM) 800 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D8630P | 00020087357 | HXLXP (MM) 800 X 600 X 300 - LIVRE AVEC 1 PLAQUE PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE AVEC SERRURE + 1 CHASSIS PLEIN | J1 |
| NSYS3D8825 | 00020087045 | HXLXP (MM) 800 X 800 X 250 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |
| NSYS3D8830 | 00020087046 | HXLXP (MM) 800 X 800 X 300 - LIVRE AVEC 2 PLAQUES PASSE-CABLES + 1 PORTE PLEINE + 1 VERROU | J1 |



PLATINES POUR SPACIAL CRN | S3D | S3X | THALASSA PLM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| NSYMF43 | 00020050412 | MICROPERF 400X300 | J1 |
| NSYMF44 | 00020050419 | MICROPERF 400X400 | J1 |
| NSYMF54 | 00020050423 | MICROPERF 500X400 | J1 |
| NSYMF55 | 00020050425 | MICROPERF 500X500 | ⊙ |
| NSYMF64 | 00020050426 | MICROPERF 600X400 | J1 |
| NSYMF66 | 00020050429 | MICROPERF 600X600 | J1 |
| NSYMF75 | 00020050435 | MICROPERF 700X500 | J1 |
| NSYMF86 | 00020050456 | MICROPERF 800X600 | J1 |
| NSYMF88 | 00020050445 | MICROPERF 800X800 | J1 |
| NSYMF108 | 00020050460 | MICROPERF 1000X800 | J1 |
| NSYMM32 | 00020055715 | PLEIN METAL.300X200 | J1 |
| NSYMM3025 | 00020055716 | PLEIN METAL.300X250 | J1 |
| NSYMM33 | 00020055702 | PLEIN METAL.300X300 | J1 |
| NSYMM43 | 00020055712 | PLEIN METAL.400X300 | J1 |
| NSYMM44 | 00020055719 | PLEIN METAL.400X400 | J1 |
| NSYMM53 | 00020055721 | PLEIN METAL.500X300 | ⊙ |
| NSYMM54 | 00020055723 | PLEIN METAL.500X400 | J1 |
| NSYMM55 | 00020055725 | PLEIN METAL.500X500 | J1 |



COFFRET MÉTALLIQUE



PLATINES POUR SPACIAL CRN | S3D | S3X | THALASSA PLM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| NSYMM64 | 00020055726 | PLEIN METAL.600X400 | J1 |
| NSYMM65 | 00020055736 | PLEIN METAL.600X500 | J1 |
| NSYMM66 | 00020055729 | PLEIN METAL.600X600 | J1 |
| NSYMM75 | 00020055735 | PLEIN METAL.700X500 | J1 |
| NSYMM86 | 00020055756 | PLEIN METAL.800X600 | J1 |
| NSYMM88 | 00020055745 | PLEIN METAL.800X800 | J1 |
| NSYMM106 | 00020055754 | PLEIN METAL.1000X600 | J1 |
| NSYMM108 | 00020055760 | PLEIN METAL.1000X800 | J1 |
| NSYMM1010 | 00020055763 | PLEIN METAL.1000X1000 | J1 |
| NSYMM128 | 00020055764 | PLEIN METAL.1200X800 | J1 |
| NSYMM1210 | 00020055765 | PLEIN METAL.1200X1000 | J1 |
| NSYMR32 | 00020055415 | TELEQUICK 300X200 | J1 |
| NSYMR3025 | 00020055401 | TELEQUICK 300X250 | J1 |
| NSYMR33 | 00020055402 | TELEQUICK 300X300 | J1 |
| NSYMR34 | 00020055412 | TELEQUICK 300X400 | ⊕ |
| NSYMR43 | 00020055417 | TELEQUICK 400X300 | J1 |
| NSYMR44 | 00020055419 | TELEQUICK 400X400 | J1 |
| NSYMR46 | 00020055432 | TELEQUICK 400X600 | J1 |
| NSYMR53 | 00020055421 | TELEQUICK 500X300 | J1 |
| NSYMR54 | 00020055423 | TELEQUICK 500X400 | J1 |
| NSYMR55 | 00020055425 | TELEQUICK 500X500 | J1 |
| NSYMR64 | 00020055426 | TELEQUICK 600X400 | J1 |
| NSYMR65 | 00020055428 | TELEQUICK 600X500 | J1 |
| NSYMR66 | 00020055429 | TELEQUICK 600X600 | J1 |
| NSYMR68 | 00020055431 | TELEQUICK 600X800 | ⊕ |
| NSYMR75 | 00020055435 | TELEQUICK 700X500 | J1 |
| NSYMR86 | 00020055456 | TELEQUICK 800X600 | J1 |
| NSYMR88 | 00020055446 | TELEQUICK 800X800 | J1 |
| NSYMR106 | 00020055454 | TELEQUICK 1000X600 | J1 |
| NSYMR108 | 00020055460 | TELEQUICK 1000X800 | J1 |
| NSYMR1010 | 00020055463 | TELEQUICK 1000X1000 | J1 |
| NSYMR126 | 00020019905 | TELEQUICK 1200X600 | ⊕ |
| NSYMR1210 | 00020055465 | TELEQUICK 1200X1000 | J1 |

PLATINES POUR SPACIAL SF | SFX | SM | SMX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| NSYMP168 | 00020512681 | PLEIN GALV 1600X800 | J1 |
| NSYMP1610 | 00020513070 | PLEIN GALV1600X1000 | J1 |
| NSYMP186 | 00020512683 | PLEIN GALV 1800X600 | J1 |
| NSYMP188 | 00020512684 | PLEIN GALV 1800X800 | J1 |
| NSYMP1810 | 00020512685 | PLEIN GALV1800X1000 | J1 |
| NSYMP1812 | 00020512686 | PLEIN GALV1800X1200 | J1 |
| NSYMP206 | 00020512689 | PLEIN GALV 2000X600 | J1 |
| NSYMP208 | 00020512690 | PLEIN GALV 2000X800 | J1 |
| NSYMP2010 | 00020512691 | PLEIN GALV2000X1000 | J1 |
| NSYMP2012 | 00020512692 | PLEIN GALV2000X1200 | J1 |



COFFRET MÉTALLIQUE



PLAQUES PASSE-CÂBLES POUR COFFRETS S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| NSYTLDFL | 00020016841 | PPC 345X130 1DEC.FL21 | J1 |
| NSYTLFEL | 00020016837 | PPC 445X130 1DEC.FL21 | J1 |
| NSYTLFFL | 00020016832 | PPC 545X130 1DEC.FL21 | J1 |
| NSYTLDFME | 01887046765 | FLEXICABLE S3D 345X130 | J1 |
| NSYTLDFME | 01887046766 | FLEXICABLE S3D 445X130 | J1 |
| NSYTLDFME | 01887046767 | FLEXICABLE S3D 545X130 | J1 |
| NSYTLDFME | 01887046768 | FLEXICABLE S3D 495X220 | J1 |

POIGNÉES AVEC SERRURE POUR COFFRETS S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|---|--------|
| NSYAE DL1242S3D | 00020051332 | CLE 1242 - MONTAGE DIRECT SUR VERROU STANDARD 1 BARILLET CYL. 1 POIGNÉE AVEC SERRURE | J1 |
| NSYAE DL2433S3D | 00020051337 | CLE 2433A - MONTAGE DIRECT SUR VERROU STANDARD 1 BARILLET CYL. 1 POIGNÉE AVEC SERRURE | J1 |
| NSYAE DL405S3D | 00020051333 | CLE 405 - MONTAGE DIRECT SUR VERROU STANDARD 1 BARILLET CYL. 1 POIGNÉE AVEC SERRURE | J1 |
| NSYAE DL455S3D | 00020051335 | CLE 455 - MONTAGE DIRECT SUR VERROU STANDARD 1 BARILLET CYL. 1 POIGNÉE AVEC SERRURE | J1 |

FIXATIONS POUR COFFRETS S3D

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYAE DLB3S3D | 00020051328 | INSERT DOUBLE BARRE 3MM | ⊕ |
| NSYAE DLT6S3D | 00020051330 | INSERT TRIANGLE - 6,5MM | J1 |
| NSYAE FPFSC | 00020051206 | JEU DE 4 PATTES FIXATION ACIER COFFRET | J1 |
| NSYAE FPFSC | 00020051207 | JEU DE 4 PATTES FIXATION INOX - POUR COFFRET S | J1 |
| NSYAE DLS3DRL | 00020093868 | SERRURE DB3 GAUCHE | J1 |

COFFRET KX ACIER

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1576000 | 00334781662 | 1P - L380 H300 P155 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1574000 | 00334781660 | 1P - L200 H300 P155 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1575000 | 00334781661 | 1P - L300 H300 P155 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |

COFFRET AX AVEC PLAQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1033000 | 00334781345 | 1P - L300 H300 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1034000 | 00334781344 | 1P - L300 H400 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1038000 | 00334781341 | 1P - L380 H600 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1039000 | 00334781338 | 1P - L600 H380 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1045000 | 00334781340 | 1P - L400 H500 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1050000 | 00334781339 | 1P - L500 H500 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1057000 | 00334781333 | 1P - L500 H700 P250 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1058000 | 00334781331 | 1P - L600 H800 P250 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊕ |
| 1060000 | 00334781337 | 1P - L600 H600 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1076000 | 00334781336 | 1P - L600 H760 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |



COFFRET MÉTALLIQUE

COFFRET MÉTALLIQUE



COFFRET AX AVEC PLAQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1090000 | 00334781330 | 1P - L600 H1000 P250 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1100000 | 00334781334 | 2P - L1000 H760 P210 - IP55 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1130000 | 00334781322 | 2P - L1000 H760 P300 - IP55 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1180000 | 00334781324 | 1P - L800 H1000 P300 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1213000 | 00334781320 | 2P - L1000 H1200 P300 - IP55 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1280000 | 00334781323 | 1P - L800 H1200 P300 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | J1 |
| 1360000 | 00334781316 | 1P - L600 H600 P350 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1376000 | 00334781315 | 1P - L600 H760 P350 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1380000 | 00334781342 | 1P - L380 H380 P210 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1091000 | 00334781313 | 1P - L600 H1000 P400 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1181000 | 00334781311 | 1P - L800 H1000 P400 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |
| 1054000 | 00334781332 | 1P - L600 H600 P250 - IP66 - PLAQUE DE MONTAGE | ⊙ |

COFFRET AX PLAQUE SOCLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2820102 | 00334794259 | AVANT ARRIÈRE - AX - PIÈCE D'ANGLE - L1000 H200- LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 2820102 | 00334794259 | AVANT ARRIÈRE - AX - PIÈCE D'ANGLE - L1000 H200- LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 2820121 | 00334794257 | AVANT ARRIÈRE - AX - PIÈCE D'ANGLE - L1200 H100- LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 2820420 | 00334794254 | LATÉRALE - AX - H200 P400 - RAL9005 - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |

POCHETTE A PLANS RAL7035

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2515200 | 00334793830 | AX - ACIER - LARGEUR UTILE: 325 - 425 MM | ⊙ |
| 2515300 | 00334793831 | AX - ACIER - LARGEUR UTILE: 475 - 575 MM | ⊙ |
| 2515400 | 00334793832 | AX - ACIER - LARGEUR UTILE: 625 - 725 MM | ⊙ |

ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 8800754 | 00334744548 | 12 GOULOTTES DE CABLES HORIZONT | ⊙ |
| 8106235 | 00334720526 | 2 PANNEAUX LATÉRAUX | ⊙ |
| 8601080 | 00334720866 | 2 PLAQUES DE SOCLES LATÉRALES | ⊙ |
| 8801000 | 00334751697 | 2 SUPPORTS POUTRE DE SECURITE | ⊙ |
| 4697000 | 00334710817 | 20 TRAVERSES DE MONTAGE | ⊙ |
| 8800750 | 00334744544 | 24 GOULOTTES DE CABLES HORIZONT | ⊙ |
| 3286400 | 00334732533 | 3 CARTOUCHES FILTRANTES | ⊙ |
| 2486400 | 00334791926 | 300 VIS EMPREINTE ETOILE INOX | ⊙ |
| 4568000 | 00334710312 | 4 ANNEAUX DE TRANSPORT | ⊙ |
| 4591700 | 00334710366 | PLAQUE DE MONTAGE INTERCALAIRE | ⊙ |
| 2563500 | 00334732561 | PLAQUE PASSE-CABLES A TETIN | ⊙ |
| 2203400 | 00334749016 | RUBAN AUTOAGRIPPANT 5000X16 | ⊙ |
| 2549500 | 00334752601 | CLÉ UNIVERSELLE | ⊙ |
| 4055222 | 00334781049 | EMPORTE-PIÈCES CIRCULAIRE PG16 | ⊙ |
| 2500100 | 00334781140 | LAMPE À DIODES 400 LM 110V 240V SANS PRISE | ⊙ |



ACCESSOIRES PATTES DE FIXATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2508020 | 00334793828 | AX KX - COFFRETS AX KX - ECART 15MM - LOT DE 4 PIÈCES | J1 |
| 2503020 | 00334793827 | AX KX - COFFRETS AX KX - ECART 40MM - LOT DE 4 PIÈCES | ⊙ |
| 2433010 | 00334793814 | AX KX - INOX - ECART COFFRET 15MM - LOT DE 4 PIÈCES | ⊙ |
| 4540000 | 00334710255 | 4 ÉQUERRES D'ANCRAGE | ⊙ |
| 8802125 | 00334749638 | 4 PROFILES D'INTRODUCTION | ⊙ |
| 9340630 | 00334750266 | ADAPTATEUR OM 65A-690V | ⊙ |
| 4000100 | 00334756565 | BRAS D'ÉCARTEMENT MURAL HD | ⊙ |
| 1590010 | 00334793804 | "AX KX -ACIER - ÉCART COFFRET 8MM - LOT DE 4 PIÈCES | ⊙ |

ACCESSOIRES POCHETTES DE PLANS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------|--------|
| 4115000 | 00334709179 | POCHETTE A PLANS | ⊙ |
| 4116000 | 00334709181 | POCHETTE A PLANS | ⊙ |
| 4118000 | 00334709184 | POCHETTE A PLANS | ⊙ |

ACCESSOIRES SERRURERIE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2532000 | 00334702675 | 2 CLÉS N 3524E | ⊙ |
| 2531000 | 00334702673 | CLÉ À PANNETON DOUBLE N 5 | ⊙ |
| 2545000 | 00334702749 | CLÉ POUR TRIANGLE DE 7MM | ⊙ |
| 2467000 | 00334702390 | DISPOSITIF DE VERROUILLAGE 3524E | ⊙ |
| 8611190 | 00334721203 | DISPOSITIF DE VERROUILLAGE | ⊙ |
| 8611220 | 00334721312 | DISPOSITIF DE VERROUILLAGE (CNOMO) | ⊙ |
| 2460650 | 00334722033 | DISPOSITIF DE VERROUILLAGE TRIANGLE 6,5MM | ⊙ |
| 8611070 | 00334721192 | POIGNÉE CONFORT | ⊙ |
| 8611290 | 00334723282 | POIGNÉE CONFORT | ⊙ |
| 2537100 | 00334793834 | MINI-POIGNÉE CONFORT - AX KX - SERRURE A CAME - POUR COFFRET AK ET KX | ⊙ |
| 2537100 | 00334793834 | MINI-POIGNÉE CONFORT - AX KX - SERRURE A CAME - POUR COFFRET AK ET KX | ⊙ |
| 2435100 | 00334793816 | POIGNÉE CONFORT - AX - COFFRETS AX - FERMETURE À CRÉMONE | ⊙ |
| 8611330 | 00334724302 | POIGNÉE CONFORT NICKEL MAT | ⊙ |
| 2420000 | 00334702273 | SERRURE AVEC VERROUILLAGE PANNETON DOUBLE | ⊙ |
| 8611370 | 00334738661 | VERROUILLAGE DE PORTES SECO | ⊙ |

ACCESSOIRES VISSERIE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 2410210 | 00334755218 | 10 CONTRE-ÉCROUS INOX M16X1,5 | ⊙ |
| 2334000 | 00334702149 | 100 RONDELLES DE CONTACT M6 | ⊙ |
| 2335000 | 00334702151 | 100 RONDELLES DE CONTACT M8 | ⊙ |
| 2489500 | 00334746297 | 500 VIS À TÊTE CYLINDRIQUE | ⊙ |
| 4055631 | 00334781117 | VIS DE TRACTION D9,5XL50MM ROU | ⊙ |



COFFRET INOX



COFFRETS ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| 035200 | 00001035200 | 300X200X160 | J1 |
| 035201 | 00001035201 | 400X300X200 | J1 |
| 035202 | 00001035202 | 500X400X200 | ⊙ |
| 035203 | 00001035203 | 600X400X200 | ⊙ |
| 035205 | 00001035205 | 600X400X250 | ⊙ |
| 035206 | 00001035206 | 700X500X250 | ⊙ |
| 035211 | 00001035211 | 800X600X300 | ⊙ |
| 035213 | 00001035213 | 1000X800X300 | ⊙ |
| 035214 | 00001035214 | 1200X800X300 | ⊙ |
| 035215 | 00001035215 | 1400X800X400 | ⊙ |
| 035216 | 00001035216 | 1200X1000X300 | ⊙ |



COFFRETS SPACIAL S3X INOX 304L

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| NSYS3X3315 | 00020054902 | 300X300X150 | J1 |
| NSYS3X3215 | 00020054915 | 300X200X150 | ⊙ |
| NSYS3X4315 | 00020054917 | 400X300X150 | ⊙ |
| NSYS3X4320 | 00020054918 | 400X300X200 | J1 |
| NSYS3X6625 | 00020054929 | 600X600X250 | ⊙ |
| NSYS3X7525 | 00020054935 | 700X500X250 | ⊙ |
| NSYS3X8830 | 00020054946 | 800X800X300 | ⊙ |
| NSYS3X8625 | 00020054956 | 800X600X250 | ⊙ |
| NSYS3X10830 | 00020054961 | 1000X800X300 | ⊙ |
| NSYS3X101030 | 00020054963 | 1000X1000X300 | ⊙ |
| NSYS3X12830 | 00020054964 | 1200X800X300 | ⊙ |
| NSYS3X121030 | 00020054965 | 1200X1000X300 | J1 |



COFFRET AX INOX 304

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| 1005000 | 00334781494 | 1P - L300 H380 P210 | ⊙ |
| 1006000 | 00334781495 | 1P - L380 H380 P210 | ⊙ |
| 1007000 | 00334781496 | 1P - L500 H500 P210 | ⊙ |
| 1008000 | 00334781497 | 1P - L380 H600 P210 | ⊙ |
| 1009000 | 00334781498 | 1P - L600 H380 P210 | ⊙ |
| 1010000 | 00334781499 | 1P - L600 H600 P210 | ⊙ |
| 1012000 | 00334781500 | 1P - L600 H760 P210 | ⊙ |
| 1014000 | 00334781501 | 1P - L760 H760 P300 | ⊙ |
| 1016000 | 00334781502 | 1P - L800 H1000 P300 | ⊙ |
| 1017000 | 00334781503 | 1P - L800 H1200 P300 | ⊙ |
| 1013000 | 00334781513 | 1P - L500 H500 P300 | ⊙ |
| 1015000 | 00334781512 | 1P - L400 H500 P210 | ⊙ |
| 1584000 | 00334791910 | 1P - L200 H300 P120 | ⊙ |
| 1587000 | 00334791913 | 1P - L200 H300 P155 | ⊙ |
| 1588000 | 00334791914 | 1P - L380 H300 P155 | ⊙ |



COFFRET INOX



COFFRET HYGIENIC DESIGN IP66

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| 1302600 | 00334756759 | L220H350P155 | ⊙ |
| 1306600 | 00334756760 | L390H430P210 | ⊙ |
| 1310600 | 00334756761 | L610H650P210 | ⊙ |
| 1307600 | 00334756762 | L510H550P210 | ⊙ |
| 1308600 | 00334756763 | L390H650P210 | ⊙ |
| 1316600 | 00334756764 | L810H1050P300 | ⊙ |
| 1317600 | 00334756765 | L810H1250P300 | ⊙ |



SPACIAL SM - ARMOIRES MONOBLOC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYSM1610402D | 00020512060 | ARMOIRE MONOBLOC - 2 PORTES - 1600X1000X400MM | ⊙ |
| NSYSM18840 | 00020512067 | ARMOIRE MONOBLOC - 1 PORTE - 1800X800X400MM | J1 |
| NSYSM1812402D | 00020512072 | ARMOIRE MONOBLOC - 2 PORTES - 1800X1200X400MM | J1 |
| NSYSM1816402D | 00020512074 | ARMOIRE MONOBLOC - 2 PORTES - 1800X1600X400MM | J1 |
| NSYSM2012402D | 00020512085 | ARMOIRE MONOBLOC - 2 PORTES - 2000X1200X400MM | ⊙ |
| NSYSM2012402DP | 00020512040 | ARMOIRE MONOBLOC - 2 PORTES - 2000X1200X400MM CHÂSSIS PLEIN | ⊙ |



SPACIAL SF - CELLULES JUXTAPOSABLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYSF20660 | 00020511829 | HLP 2000X600X600MM - 1 PORTE 1 VERROU 4 SUPPORT DE PLATINE DE MONTAGE 1 PANNEAU ARRIERE 1 TOIT 2 RAILS 1 STRUCTURE | ⊙ |
| NSYSF20840P | 00020511767 | HLP 2000X800X400MM - 1 PORTE 1 VERROU 4 SUPPORT DE PLATINE DE MONTAGE 1 CHASSIS PLEIN 1 PANNEAU ARRIERE 1 TOIT 2 RAILS 1 STRUCTURE | ⊙ |
| NSYSF20850 | 00020511832 | HLP 2000X800X500MM - 1 PORTE 1 VERROU 4 SUPPORT DE PLATINE DE MONTAGE 1 PANNEAU ARRIERE 1 TOIT 2 RAILS 1 STRUCTURE | J1 |
| NSYSF20850P | 00020511768 | HLP 2000X800X500MM - 1 PORTE 1 VERROU 4 SUPPORT DE PLATINE DE MONTAGE 1 CHASSIS PLEIN 1 PANNEAU ARRIERE 1 TOIT 2 RAILS 1 STRUCTURE | ⊙ |
| NSYSF20860 | 00020511833 | HLP 2000X800X600MM - 1 PORTE 1 VERROU 4 SUPPORT DE PLATINE DE MONTAGE 1 PANNEAU ARRIERE 1 TOIT 2 RAILS 1 STRUCTURE | J1 |

SPACIAL SF - PANNEAUX LATÉRAUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSY2SP184 | 00020511989 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 1800X400MM | J1 |
| NSY2SP185 | 00020511990 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 1800X500MM | J1 |
| NSY2SP186 | 00020511991 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 1800X600MM | J1 |
| NSY2SP204 | 00020511993 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 2000X400MM | J1 |
| NSY2SP205 | 00020511994 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 2000X500MM | J1 |
| NSY2SP206 | 00020511995 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 2000X600MM | J1 |
| NSY2SP208 | 00020511996 | JEU DE 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 2000X800MM | J1 |



ARMOIRES



SPACIAL SF - PLAQUES PASSE-CÂBLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| NSYEC641 | 00020512624 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 600X400 | J1 |
| NSYEC661 | 00020512626 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 600X600 | J1 |
| NSYEC841 | 00020512628 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 800X400 | J1 |
| NSYEC851 | 00020512629 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 800X500 | J1 |
| NSYEC861 | 00020512630 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 800X600 | J1 |
| NSYEC862 | 00020512647 | 3 PARTIES - POUR CELLULE SF 800X600 | J1 |
| NSYEC1041 | 00020512632 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1000X400 | ⊙ |
| NSYEC1051 | 00020512633 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1000X500 | J1 |
| NSYEC1061 | 00020512634 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1000X600 | J1 |
| NSYEC1241 | 00020512636 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1200X400 | ⊙ |
| NSYEC1251 | 00020512637 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1200X500 | J1 |
| NSYEC1261 | 00020512638 | 2 PARTIES - POUR CELLULE SF 1200X600 | J1 |

SPACIAL SF SM - SOCLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYSPF10100 | 00020512658 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 1 FACE AVANT + 1 PANNEAU ARRIERE-100X1000 MM | J1 |
| NSYSPF10200 | 00020512669 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 2 FACES AVANT + 2 PANNEAU ARRIERE - 200 X 1000 MM | J1 |
| NSYSPF12100 | 00020512659 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 1 FACE AVANT + 1 PANNEAU ARRIERE-100X1200 MM | J1 |
| NSYSPF12200 | 00020512670 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 2 FACES AVANT + 2 PANNEAU ARRIERE - 200 X 1200 MM | J1 |
| NSYSPF16100 | 00020512660 | SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 1 FACE AVANT + 1 PANNEAU ARRIERE-HXLXP (MM) 100 X NOMINAL 1600 | ⊙ |
| NSYSPF16200 | 00020512671 | SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 2 FACES AVANT + 2 PANNEAU ARRIERE - HXLXP (MM) 200 X NOMINAL 1600 | J1 |
| NSYSPF6100 | 00020512656 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 1 FACE AVANT + 1 PANNEAU ARRIERE-100 X 600 MM | J1 |
| NSYSPF6200 | 00020512667 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 2 FACES AVANT + 2 PANNEAU ARRIERE-200X600 MM | J1 |
| NSYSPF8100 | 00020512657 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 1 FACE AVANT + 1 PANNEAU ARRIERE-100 X 800 MM | J1 |
| NSYSPF8200 | 00020512668 | CRN S3D SD SF SM - AVANT DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + 4 CORNIERES + ELEMENTS DE FIXATION + 2 FACES AVANT + 2 PANNEAU ARRIERE-200X800 MM | J1 |

SPACIAL SF SM - TRAPPES LATÉRALES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYS3200 | 00020014688 | SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 200 X 300 MM | J1 |
| NSYS3200SD | 00020028710 | CRN S3D SD SF SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 4 PANNEAUX LATÉRAUX - HXLXP (MM) 200 X 300 X 300 | J1 |
| NSYS34100 | 00020512661 | SF SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 100 X 400 MM | J1 |



ARMOIRES



SPACIAL SF SM - TRAPPES LATÉRALES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYS4200 | 00020512672 | SF SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 4 PANNEAUX LATÉRAUX - 200 X 400 MM | J1 |
| NSYS5100 | 00020512662 | PRISMA PH SF SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 100 X 500 MM | J1 |
| NSYS5200 | 00020512673 | PRISMA PH SF SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 4 PANNEAUX LATÉRAUX - 200 X 500 MM | J1 |
| NSYS6100 | 00020512663 | SF SFM SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 100 X 600 MM | J1 |
| NSYS6200 | 00020512674 | SF SFM SM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 4 PANNEAUX LATÉRAUX - 200 X 600 MM | J1 |
| NSYS8100 | 00020512664 | PRISMA PH SF SFM - PANNEAU LATERAL DE SOCLE - 4 COUVERCLES DE CORNIERE + ELEMENTS DE FIXATION + 2 PANNEAUX LATÉRAUX - 100 X 800 MM | ⊙ |

SPACIAL SF SM - ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYBCE12 | 00020513001 | SF - JOINTS BALAI PLAQUE PASSE-CÂBLES - POUR CELLULE 1200 | ⊙ |
| NSYBCE8 | 00020513006 | SF - JOINTS BALAI PLAQUE PASSE-CÂBLES - POUR CELLULE 800 | J1 |
| NSYETF | 00020006442 | PATTE SUPPORT BORNIER COMBINÉE SF | J1 |
| NSYSFBK | 00020513182 | SF/SM - KIT JUXTAPOSITION STANDARD SF | J1 |
| NSYSFBKR | 00020513153 | JEUX DE 4 BRIDES D'ACCOUPLMENT RENFORCÉ POUR FORT | J1 |
| NSYSFEB | 00020017162 | SF/SM - 1 JEU DE 4 ANNEAUX LEVAGE POUR CELLULE SF | J1 |
| NSYSFELB | 00020513155 | SF/SM - 1 JEU DE 4 ÉQUERRES DOUBLES LEVAGE SF - VIS | J1 |
| NSYSFHS1 | 00020006765 | SF/SM - POIGNÉE POUR INSERTS DE FORME ET BARILLETS C | J1 |
| NSYSFV20 | 00020511886 | SF - MONTANTS VERTICAUX H2000MM - LOT DE 4 | J1 |
| NSYSMBCE6 | 00020017171 | SM - JOINTS BALAI PLAQUE PASSE-CÂBLES - POUR CELLULE 600 | J1 |
| NSYSMBCE8 | 00020017172 | SM - JOINTS BALAI PLAQUE PASSE-CÂBLES - POUR CELLULE 800 | J1 |
| NSYSMBCE10 | 00020017173 | SM - JOINTS BALAI PLAQUE PASSE-CÂBLES - POUR CELLULE 1000 | J1 |
| NSYSMEB | 00020014659 | SF/SM - JEU 4 ANNEAUX LEVAGE ARMOIRE SM M12 | J1 |
| NSYFNM6 | 00020021064 | THALASSA - ÉCROU PLAT - M6 - MONTANTS STANDARDS | J1 |
| NSYSNM6 | 00020064626 | THALASSA - ÉCROU COULISSANT 1/4 DE TOUR - M6 | J1 |
| NSYSNSM6 | 00020064636 | THALASSA - ÉCROU COULISSANT CRANTÉ 1/4 DE TOUR - M | J1 |

ALTIS ARMOIRE MONO BLOC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 047122 | 00001047122 | ARM MONO 1600X1000X4 1P | ⊙ |
| 047123 | 00001047123 | ARM MONO 1600X1000X4 2 P | ⊙ |
| 047124 | 00001047124 | ARM MONO 1600X1200X4 2 P | ⊙ |
| 047121 | 00001047121 | ARM MONO 1600X800X400 1P | ⊙ |
| 047127 | 00001047127 | ARM MONO 1800X1000X4 1P | ⊙ |
| 047128 | 00001047128 | ARM MONO 1800X1000X4 2 P | ⊙ |
| 047129 | 00001047129 | ARM MONO 1800X1200X4 2 P | ⊙ |
| 047130 | 00001047130 | ARM MONO 1800X1600X4 2 P | ⊙ |
| 047126 | 00001047126 | ARM MONO 1800X800X400 1P | ⊙ |
| 047133 | 00001047133 | ARM MONO 2000X1000X4 1P | ⊙ |
| 047134 | 00001047134 | ARM MONO 2000X1000X4 2 P | ⊙ |
| 047135 | 00001047135 | ARM MONO 2000X1200X4 2 P | ⊙ |
| 047136 | 00001047136 | ARM MONO 2000X1600X4 2 P | ⊙ |



ARMOIRES



ALTIS PLAQUES DE FOND

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| 047526 | 00001047526 | PLAQ ARM 12.5 1600X1000 | ⊙ |
| 047527 | 00001047527 | PLAQ ARM 12.5 1600X1200 | ⊙ |
| 047531 | 00001047531 | PLAQ ARM 12.5 1800X1200 | ⊙ |
| 047532 | 00001047532 | PLAQ ARM 12.5 1800X1600 | ⊙ |
| 047529 | 00001047529 | PLAQ ARM 12.5 1800X800 | ⊙ |
| 047525 | 00001047525 | PLAQ ARM 12.5 1600X800 | ⊙ |
| 047530 | 00001047530 | PLAQ ARM 12.5 1800X1000 | ⊙ |
| 047535 | 00001047535 | PLAQ ARM 12.5 2000X1000 | ⊙ |
| 047536 | 00001047536 | PLAQ ARM 12.5 2000X1200 | ⊙ |

ALTIS SOCLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| 047658 | 00001047658 | KIT SOC H 100 LARG 1000 | ⊙ |
| 047659 | 00001047659 | KIT SOC H 100 LARG 1200 | ⊙ |
| 047660 | 00001047660 | KIT SOC H 100 LARG 1600 | ⊙ |
| 047657 | 00001047657 | KIT SOC H 100 MM LG 800 | ⊙ |
| 047668 | 00001047668 | KIT SOC H 200 LARG 1000 | J1 |
| 047669 | 00001047669 | KIT SOC H 200 LARG 1200 | J1 |
| 047670 | 00001047670 | KIT SOC H 200 LARG 1600 | ⊙ |
| 047666 | 00001047666 | KIT SOC H 200 MM LG 600 | ⊙ |
| 047667 | 00001047667 | KIT SOC H 200 MM LG 800 | J1 |

ALTIS ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 034787 | 00001034787 | BAR CLE 1242 E MONO AS | ⊙ |
| 034784 | 00001034784 | BARILLET CLE 405 MONO AS | ⊙ |
| 034786 | 00001034786 | BARILLET CLE 455 MONO AS | ⊙ |
| 047712 | 00001047712 | CLIPS ECROU M6 | ⊙ |
| 047713 | 00001047713 | CLIPS ECROU M8 | ⊙ |
| 034796 | 00001034796 | CONDUCT.MASSE 16MM2 | J1 |
| 034797 | 00001034797 | CONDUCT.MASSE 25MM2 | ⊙ |
| 034795 | 00001034795 | CONDUCT.MASSE 6MM2 | J1 |
| 047628 | 00001047628 | CONTACT DE PORTE | J1 |
| 034759 | 00001034759 | EMP DOUBLE BARRE MONO AS | ⊙ |
| 048237 | 00001048237 | JEU 2 PATTES FIX.ECLAIR. | ⊙ |
| 047676 | 00001047676 | JEU 2 TRAP SOC 100 P 400 | J1 |
| 047696 | 00001047696 | JEU 4 ANNEAUX DE LEVAGE | J1 |
| 047686 | 00001047686 | JEU 4 TRAP SOC 200 P 400 | J1 |
| 047687 | 00001047687 | JEU 4 TRAP SOC 200 P 500 | ⊙ |
| 047688 | 00001047688 | JEU 4 TRAP SOC 200 P 600 | ⊙ |
| 047689 | 00001047689 | JEU 4 TRAP SOC 200 P 800 | ⊙ |
| 047552 | 00001047552 | JEU DE 2 MONT ARM H 1600 | ⊙ |



ALTIS ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 047553 | 00001047553 | JEU DE 2 MONT ARM H 1800 | ⊙ |
| 047554 | 00001047554 | JEU DE 2 MONT ARM H 2000 | ⊙ |

ALTIS ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| 8004000 | 00334781352 | L1000 H2000 P400 2P | ⊙ |
| 8284000 | 00334781353 | L1200 H1800 P400 2P | ⊙ |
| 8005000 | 00334781354 | L1000 H2000 P500 2P | ⊙ |
| 8006000 | 00334781355 | L1000 H2000 P600 2P | ⊙ |
| 8245000 | 00334781356 | L1200 H1400 P500 2P | ⊙ |
| 8206000 | 00334781360 | L1200 H2000 P600 2P | ⊙ |
| 8205000 | 00334781362 | L1200 H2000 P500 2P | ⊙ |
| 8285000 | 00334781363 | L1200H1800 P500 2P | ⊙ |
| 8204000 | 00334781364 | L1200 H2000 P400 2P | ⊙ |
| 8084000 | 00334781365 | L1000 H1800 P400 1P | ⊙ |
| 8605000 | 00334781372 | L600 H2000 P500 1P | ⊙ |
| 8606000 | 00334781373 | L600 H2000 P600 1P | ⊙ |
| 8608000 | 00334781374 | L600 H2000 P800 1P | ⊙ |
| 8626000 | 00334781376 | L600 H2200 P600 1P | ⊙ |
| 8684000 | 00334781379 | L600 H1800 P400 1P | ⊙ |
| 8804000 | 00334781382 | L800 H2000 P400 1P | ⊙ |
| 8805000 | 00334781383 | L800 H2000 P500 1P | ⊙ |
| 8806000 | 00334781384 | L800 H2000 P600 1P | ⊙ |
| 8808000 | 00334781385 | L800 H2000 P800 1P | ⊙ |
| 8826000 | 00334781387 | L800 H2200 P600 1P | ⊙ |
| 8845000 | 00334781388 | L800 H1400 P500 1P | ⊙ |
| 8884000 | 00334781392 | L800 H1800 P400 1P | ⊙ |
| 8885000 | 00334781393 | L800 H1800 P500 1P | ⊙ |

ARMOIRES VX25 ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 8800755 | 00334791964 | GOULOTTE DE CÂBLAGE - VX25 - LONG 2000MM L50 MM P80MM - INOX - LOT DE 18 PIÈCES | ⊙ |
| 8618330 | 00334792134 | 4 CHARNIÈRES 180 ARM VX | ⊙ |
| 8618200 | 00334792174 | POIGNÉE CONFORT - VX25 - DISPOSITIF DE VERROUILLAGE - RAL7035 | ⊙ |
| 8618220 | 00334792175 | POIGNÉE CONFORT - VX25 - ACIER INOXYDABLE - DISPOSITIF DE VERROUILLAGE - RAL7035 | ⊙ |
| 8618250 | 00334792178 | POIGNÉE CONFORT - VX25 - SERRURE SEMI-CYLINDRE | ⊙ |
| 8618303 | 00334792184 | SERRURE AVEC TRIANGLE DE 8MM - VX25 - FONTE DE ZINC | ⊙ |
| 8618801 | 00334792275 | PROFILÉ PASSE-CÂBLE CENTRAL - VX25 - LARGEUR 800 MM - IP55 - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8618803 | 00334792277 | PROFILÉ PASSE-CÂBLE CENTRAL - VX25 - LARGEUR 1200 MM - IP55 - LOT DE 4 PIÈCES | ⊙ |
| 8617370 | 00334792443 | KIT DE MONTAGE MULTIFONCTIONS POUR PLAQUE DE MONTAGE - VX25 - ACIER ZINGUÉ | ⊙ |



ARMOIRES



ARMOIRES VX25 ÉLÉMENTS DE JUXTAPOSITION I

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 8617500 | 00334791932 | PATTE DE JUXTAPOSITION INTÉRIEURE - VX25 - ACIER ZINGUÉ - LOT DE 6 PIÈCES | ⊙ |
| 8617501 | 00334791933 | BLOC DE JUXTAPOSITION INTÉRIEUR - VX25 - FONTE DE ZINC - LOT DE 6 PIÈCES | ⊙ |
| 8617502 | 00334791934 | ATTACHE DE JUXTAPOSITION EXTÉRIEURE - VX25 - TÔLE D'ACIER - LOT DE 6 PIÈCES | ⊙ |



ARMOIRES VX25 PANNEAUX LATÉRAUX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 8104245 | 00334782733 | 2 PANNEAUX LAT H2000 P400 VX | ⊙ |
| 8105245 | 00334782737 | 2 PANNEAUX LAT H2000 P500 VX | ⊙ |
| 8106245 | 00334782741 | 2 PANNEAUX LAT H2000 P600 VX | ⊙ |
| 8108245 | 00334782746 | 2 PANNEAUX LAT H2000 P800 VX | ⊙ |
| 8126245 | 00334782754 | 2 PANNEAUX LAT H2200 P600 VX | ⊙ |
| 8145245 | 00334782759 | 2 PANNEAUX LAT H1400 P500 VX | ⊙ |
| 8184245 | 00334782775 | 2 PANNEAUX LAT H1800 P400 VX | ⊙ |
| 8185245 | 00334782778 | 2 PANNEAUX LAT H1800 P500 VX | ⊙ |



ARMOIRES VX25 SOCLES PIÈCES D'ANGLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 8640002 | 00334795876 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H100 L600 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640003 | 00334795875 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H100 L800 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640005 | 00334795878 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H100 L1000 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640007 | 00334795880 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H100 L1200 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640022 | 00334795886 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H200 L600 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640023 | 00334795887 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H200 L800 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640024 | 00334795888 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H200 L1000 - LOT 2P | ⊙ |
| 8640025 | 00334795889 | PIÈCE D'ANGLE PLAQUE SOCLE AV/AR-VX25-TS-TSIT-SE-PC-IW-CM-TP - H200 L1200 - LOT 2P | ⊙ |



ARMOIRES VX25 SOCLES PLAQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 8640031 | 00334795893 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H100MM P400MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640032 | 00334795894 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H100MM P500MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640033 | 00334795895 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H100MM P600MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640034 | 00334795896 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H100MM P800MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640041 | 00334795902 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H200MM P400MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640042 | 00334795903 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H200MM P500MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |



ARMOIRES



ARMOIRES VX25 SOCLES PLAQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 8640043 | 00334795904 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H200MM P600MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |
| 8640044 | 00334795905 | PLAQUES DE SOCLE LATÉRALES - VX25 - H200MM P800MM -ACIER - LOT DE 2 PIÈCES | ⊙ |



CLIMATISEURS



ALTIS CLIMATISEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| 035349 | 00001035349 | 230 V LATÉRAL 1250 | ⊙ |
| 035350 | 00001035350 | 230 V LATÉRAL 1600 | ⊙ |
| 035347 | 00001035347 | 230 V LATÉRAL 640 | ⊙ |
| 035348 | 00001035348 | 230 V LATÉRAL 820 | ⊙ |
| 035358 | 00001035358 | 230 V TOIT 1150 | ⊙ |
| 035359 | 00001035359 | 230 V TOIT 1550 | ⊙ |
| 035360 | 00001035360 | 230 V TOIT 2050 | ⊙ |
| 035363 | 00001035363 | 400 V /2 TOIT 1550 | ⊙ |
| 035364 | 00001035364 | 400 V /3 TOIT 2050 | ⊙ |
| 035365 | 00001035365 | 400 V /3 TOIT 3850 | ⊙ |
| 035354 | 00001035354 | 400 V/2 LATERAL 16 | ⊙ |
| 035355 | 00001035355 | 400 V/3 LATERAL 20 | ⊙ |
| 035356 | 00001035356 | 400 V/3 LATERAL 38 | ⊙ |



GROUPES RÉFRIGÉRANTS MONTAGES LATÉRAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| NSYCU400 | 01887062077 | G.REFR.LAT 400W 230V | ⊙ |
| NSYCU600 | 01887062078 | G.REFR.LAT 600W 230V | ⊙ |
| NSYCU800 | 01887062079 | G.REFR.LAT 800W 230V | ⊙ |
| NSYCU1K | 01887062080 | G.REFR.LAT 1000W 230V | ⊙ |
| NSYCU1K2 | 01887062082 | G.REFR.LAT 1200W 230V | ⊙ |
| NSYCU1K6 | 01887062084 | G.REFR.LAT 1600W 230V | ⊙ |
| NSYCU2K3P4 | 00002062087 | G.REFR.LAT 2KW 3P 440V | ⊙ |



GROUPES RÉFRIGÉRANTS MONTAGES TOIT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| NSYCU400R | 01887062090 | G.REFR.TOIT 400W 230V | ⊙ |
| NSYCU800R | 01887062091 | G.REFR.TOIT 800W 230V | ⊙ |
| NSYCU1K2R | 01887062092 | G.REFR.TOIT 1200W 230V | ⊙ |
| NSYCU1K5R | 01887062093 | G.REFR.TOIT 1500W 230V | ⊙ |
| NSYCU2K3P4R | 01887062094 | G.REFR.TOIT 2KW 3P 440V | ⊙ |



CLIMATISEURS



GROUPES RÉFRIGÉRANTS MONTAGES ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| NSYCUF400 | 01887068587 | FILTRES LAT 400 | ⊙ |
| NSYCUF600 | 01887068547 | FILTRES LAT 600 | ⊙ |
| NSYCUF800T1K | 01887068549 | FILTRES LAT 800-1K | ⊙ |
| NSYCUF1KT2K | 01887068551 | FILTRES LAT 1K2-1K6-2K | ⊙ |



CLIMATISEUR LATÉRAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 3302100 | 00334731721 | 300W-230V | ⊙ |
| 3303500 | 00334732284 | 500W-230V | ⊙ |
| 3361500 | 00334742953 | 750W-230V | ⊙ |
| 3304500 | 00334732293 | 1000W-230V | ⊙ |



VENTILATION CHAUFFAGE



VENTILATEURS 230 V

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| 034850 | 00001034850 | 40/160M3/H | ⊙ |
| 034851 | 00001034851 | 100/160M3/H | ⊙ |
| 034852 | 00001034852 | 170/240M3/H | ⊙ |
| 034853 | 00001034853 | 360/800M3/H | ⊙ |
| 034854 | 00001034854 | 520/1000 M3/H | ⊙ |



VENTILATEURS OUIES D'AÉRATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 036570 | 00001036570 | OUIE AERATION P/ARM | ⊙ |
| 034835 | 00001034835 | OUIE VENTILATION 250X250 | ⊙ |
| 034836 | 00001034836 | OUIE VENTILATION 325X325 | ⊙ |
| 034804 | 00001034804 | OUIES MÉTAL 138X138 RAL 7035 | J1 |
| 034805 | 00001034805 | OUIES MÉTAL 248X248 RAL 7035 | ⊙ |



RÉSISTANCES CHAUFFANTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| 035310 | 00001035310 | AIR PULSE.150W | ⊙ |
| 035306 | 00001035306 | 20W | ⊙ |
| 035307 | 00001035307 | 50W | J1 |
| 035308 | 00001035308 | 100W | ⊙ |
| 035309 | 00001035309 | 150W | ⊙ |



VENTILATION CHAUFFAGE



CLIMASYS CV - VENTILATEUR - IP54 - AVEC GRILLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|----------------|--------|
| NSYCVF38M230PF | 00020087600 | 38M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF54M230MM2 | 00020015141 | 54M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF65M230PF | 00020021300 | 65M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF85M230PF | 00020087601 | 85M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF165M230PF | 00020087602 | 165M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF170M230 | 00020021302 | 170M³/H - 230V | ⊙ |
| NSYCVF300M230PF | 00020087603 | 300M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF560M230PF | 00020087604 | 560M³/H - 230V | J1 |
| NSYCVF850M230PF | 00020087605 | 850M³/H - 230V | J1 |



CLIMASYS CA - GRILLE DE SORTIE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|-------------------|--------|
| NSYCAC92LPF | 00020087610 | DÉCOUPE 92X92MM | J1 |
| NSYCAC104X95LM | 00020015181 | DÉCOUPE 104X95MM | J1 |
| NSYCAC125LPF | 00020087611 | DÉCOUPE 125X125MM | J1 |
| NSYCAC130X110LM | 00020015182 | DÉCOUPE 130X110MM | ⊙ |
| NSYCAC223LPF | 00020087612 | DÉCOUPE 223X223MM | J1 |
| NSYCAC291LPF | 00020087613 | DÉCOUPE 291X291MM | J1 |



CLIMASYS CA - OUIES AÉRATION - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| NSYCAC33LP | 00020004684 | DÉCOUPE Ø33MM | J1 |
| NSYCAC35LP | 00020021412 | DÉCOUPE Ø35MM | J1 |
| NSYCAC38LP | 00020015189 | DÉCOUPE Ø38MM | J1 |



CLIMASYS CA - FILTRE STANDARD G2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| NSYCAF125 | 00020087917 | DÉCOUPE 125X125MM | J1 |
| NSYCAF223 | 00020087918 | DÉCOUPE 223X223MM | J1 |
| NSYCAF291 | 00020087919 | DÉCOUPE 291X291MM | J1 |



CLIMASYS CR - RÉSISTANCE CHAUFFANTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------|--------|
| NSYCR20WU2 | 00020017502 | 20W - 110..250V | ⊙ |
| NSYCR55WU2 | 00020017506 | 55W - 110..250V | J1 |
| NSYCR100WU2 | 00020017509 | 100W - 110..250V | J1 |
| NSYCR150WU2 | 00020017515 | 150W -110..250V | J1 |



VENTILATION CHAUFFAGE



CLIMASYS CR - RÉSISTANCE CHAUFFANTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|---------------------------|--------|
| NSYCR20WU2C | 00020087502 | ISOLÉE - 20W - 110..250V | J1 |
| NSYCR50WU2C | 00020087506 | ISOLÉE - 50W - 110..250V | J1 |
| NSY CR100WU2C | 00020087509 | ISOLÉE - 100W - 110..250V | J1 |
| NSY CR250W230VV | 00020017531 | VENTILÉ - 250W - 230V | ⊙ |



CLIMASYS CC - THERMOSTAT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| NSYCCOHC | 00020015249 | À OUVERTURE - ROUGE - C | ⊙ |
| NSYCCOHD | 00020015251 | DOUBLE - À OUVERTURE/À FERMETURE - C | ⊙ |
| NSYCCOHO | 00020015250 | À FERMETURE - BLEU - C | ⊙ |



VENTILATEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 3237100 | 00334763759 | VENTILATEUR À FILTRE 20 M3/H-230V | ⊙ |
| 3238100 | 00334765169 | VENTILATEUR À FILTRE 55 M3/H-230V | J1 |
| 3239100 | 00334765181 | VENTILATEUR À FILTRE 105 M3/H-230V | J1 |
| 3239124 | 00334765184 | VENTILATEUR À FILTRE 105 M3/H-24V DC | ⊙ |
| 3241100 | 00334765198 | VENTILATEUR À FILTRE 230 M3/H-230V | J1 |
| 3241124 | 00334765201 | VENTILATEUR À FILTRE 230 M3/H-24V DC | ⊙ |
| 3243100 | 00334765210 | VENTILATEUR À FILTRE 550 M3/H-230V | J1 |



VENTILATEURS ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 3237200 | 00334765161 | FILTRE DE SORTIE RAL 7035 | J1 |
| 3238200 | 00334765173 | FILTRE DE SORTIE RAL 7035 | J1 |
| 3240200 | 00334765197 | FILTRE DE SORTIE RAL 7035 | ⊙ |
| 3243200 | 00334765214 | FILTRE DE SORTIE RAL 7035 | ⊙ |
| 3171100 | 00334703805 | 5 CARTOUCHES FILTRANTES | ⊙ |
| 3172100 | 00334703809 | 5 CARTOUCHES FILTRANTES | ⊙ |
| 3322700 | 00334715615 | 5 CARTOUCHES FILTRANTES | ⊙ |



THERMIQUE ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 3110000 | 00334703659 | RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE | J1 |
| 3105370 | 00334763867 | RÉSISTANCE CHAUFFANTE 150W | ⊙ |
| 3301608 | 00334743828 | TUYAU ÉVACUATION CONDENSAT | ⊙ |



RAILS DIN



ERIFLEX PROFILS DIN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 557800 | 01434557800 | RAIL ZINGUÉ LARGUEUR 7 MM L3M | J1 |
| 557850 | 01434557850 | RAIL GALVA LARGUEUR 7 MM L3M | J1 |
| 557900 | 01434557900 | RAIL ZINGUÉ LARGUEUR 15 MM L2M | J1 |
| 557910 | 01434557910 | RAIL ZINGUÉ LARGUEUR 15 MM L3M | J1 |
| 557960 | 01434557960 | RAIL GALVA LARGUEUR 15 MM L3M | J1 |
| 558000 | 01434558000 | RAIL ASSYMÉTRIQUE ZINGUÉ L2M | J1 |
| 558050 | 01434558050 | RAIL ASSYMÉTRIQUE GALVA L2M | J1 |



RAILS DIN LINA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 037402 | 00001037402 | RAIL DIN SYMÉTRIQUE À COUPER PROFONDEUR 15MM - LONGUEUR 2M | J1 |
| 036780 | 00001036780 | RAIL SYMÉTRIQUE LINA25 POUR COFFRET ATLANTIC , ATLANTIC INOX ET MARINA LARGEUR 300MM - LONGUEUR 243MM | J1 |
| 036781 | 00001036781 | RAIL SYMÉTRIQUE LINA25 POUR COFFRET ATLANTIC , ATLANTIC INOX ET MARINA LARGEUR 400MM - LONGUEUR 343MM | J1 |
| 036783 | 00001036783 | RAIL SYMÉTRIQUE LINA25 POUR COFFRET ATLANTIC , ATLANTIC INOX ET MARINA LARGEUR 600MM - LONGUEUR 543MM | J1 |
| 036784 | 00001036784 | RAIL SYMÉTRIQUE LINA25 POUR COFFRET ATLANTIC , ATLANTIC INOX ET MARINA LARGEUR 800MM - LONGUEUR 743MM | ⊙ |
| 037407 | 00001037407 | RAIL DIN SYMÉTRIQUE À COUPER PROFONDEUR 15MM - LONGUEUR 2M | J1 |
| 037404 | 00001037404 | RAIL DIN EN 60715 SYMÉTRIQUE À COUPER PROFONDEUR 7,5MM - LONGUEUR 2M | J1 |



RAILS DIN SPACIAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYDPR200T | 01887046775 | DOUBLE - 35X15MM - L2000MM | J1 |
| NSYSDR200 | 00020018431 | SYMÉTRIQUE TYPE A - 35X15MM - L2000MM | J1 |
| NSYSDR200BD | 00020018433 | SYMÉTRIQUE TYPE B - PERFORÉ - 35X7,5MM - L2000MM | J1 |
| NSYSDR200D | 00020018434 | SYMÉTRIQUE TYPE A - PERFORÉ - 35X15MM - L2000MM | J1 |

ACCESSOIRE ENVELOPPE INDUSTRIELLE



LONGERONS TRAVERSES MONTANTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 036151 | 00001036151 | JEU DE 2 MONTANTS PROFILÉS LINA25 POUR COFFRETS ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA HAUTEUR 400MM - LONGUEUR 337MM | J1 |
| 036153 | 00001036153 | JEU DE 2 MONTANTS PROFILÉS LINA25 POUR COFFRETS ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA HAUTEUR 600MM - LONGUEUR 537MM | J1 |
| 036155 | 00001036155 | JEU DE 2 MONTANTS PROFILÉS LINA25 POUR COFFRETS ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA HAUTEUR 800MM - LONGUEUR 737MM | J1 |
| 036407 | 00001036407 | JEU DE 4 PATTES INOX DE FIXATION MURALE POUR BOÎTIER INDUSTRIEL MÉTAL ATLANTIC | J1 |

ACCESSOIRE ENVELOPPE INDUSTRIELLE



PORTES PLANS TABLETTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 009799 | 00001009799 | POCHETTE PLASTIQUE SOUPLE A4 POUR PLANS - 305X220MM - TRANSPARENTE | J1 |
| 036580 | 00001036580 | POCHETTE OUVERTE AUTOCOLLANTE POUR PLANS - LARGEUR 340MM ET HAUTEUR 235MM - RAL7035 | J1 |
| 036581 | 00001036581 | POCHETTE OUVERTE AUTOCOLLANTE POUR PLANS - LARGEUR 260MM ET HAUTEUR 165MM - RAL7035 | J1 |

SERRURES FERMETURE ET INSERTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 036805 | 00001036805 | POIGNÉE AVEC OBTURATEUR POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA | J1 |
| 036806 | 00001036806 | POIGNÉE AVEC BARILLET À CLÉ 2433A POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA | J1 |
| 036843 | 00001036843 | CAME DE FERMETURE POUR COFFRET ATLANTIC 1 PORTE | J1 |
| 036844 | 00001036844 | CAME DE FERMETURE POUR COFFRET ATLANTIC 2 PORTES | ⊙ |
| 036842 | 00001036842 | CLÉ MÉTAL MULTI - EMPREINTES | J1 |
| 036313 | 00001036313 | CONTACT DE PORTE POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA - 3A - 1 CONTACT NF + 1 CONTACT NO | J1 |
| 036804 | 00001036804 | VERROU POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA | J1 |
| 036822 | 00001036822 | BARILLET À CLÉ POUR CLÉ N°405 POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036824 | 00001036824 | BARILLET À CLÉ POUR CLÉ N°455 POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036825 | 00001036825 | BARILLET À CLÉ POUR CLÉ N°1242E POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036826 | 00001036826 | BARILLET À CLÉ POUR CLÉ N°2433A POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036530 | 00001036530 | CAME DE FERMETURE POUR COFFRET MARINA | J1 |
| 036542 | 00001036542 | CLÉ MÉTAL POUR EMPREINTES DOUBLE BARRE | J1 |
| 036539 | 00001036539 | CLÉ MÉTAL POUR EMPREINTES TRIANGLE MÂLE DE 6,5MM | ⊙ |
| 036540 | 00001036540 | CLÉ MÉTAL POUR EMPREINTES TRIANGLE MÂLE DE 8MM | J1 |
| 036541 | 00001036541 | CLÉ MÉTAL POUR EMPREINTES TRIANGLE MÂLE DE 9MM (ERDF) | J1 |
| 036820 | 00001036820 | EMPREINTE MÉTAL DOUBLE BARRE POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036817 | 00001036817 | EMPREINTE MÉTAL TRIANGLE MÂLE DE 6,5MM POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 036240 | 00001036240 | INSERT M8 POUR FIXATION COFFRET MARINA HAUTEUR 400MM MINIMUM PAR L'ARRIÈRE AVEC TIGE FILETÉE | J1 |
| 035807 | 00001035807 | JEU DE 2 CHARNIÈRES POUR BOÎTIER INDUSTRIEL MÉTAL ATLANTIC | J1 |
| 036545 | 00001036545 | JEU DE 2 CLÉS N°2433A POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 034782 | 00001034782 | POIGNÉE NOIRE POUR ANCIENNE ARMOIRE ALTIS - AVEC BARILLET 2433A, EMBASE ET UN CACHE | J1 |
| 035808 | 00001035808 | KIT VERROU DOUBLE BARRE POUR BOÎTIER INDUSTRIEL MÉTAL ATLANTIC | J1 |

ACCESSOIRES MARINA ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 036597 | 00001036597 | AÉROSOL DE PEINTURE POUR RETOUCHE - RAL7035 - 150 ML | J1 |
| 036101 | 00001036101 | CHÂSSIS AVEC PLASTRON ISOLANT POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA 400X300X200MM - RAL7035 | J1 |
| 035802 | 00001035802 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION MURALE POUR BOÎTIERS INDUSTRIELS À PARTIR DE LARGEUR 110MM ET BOÎTES PLEXO | J1 |
| 036401 | 00001036401 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION MURALE POUR COFFRET ATLANTIC MÉTAL - POUR CHARGE DE 300KG - AVEC COUVERCLE DE FINITION | J1 |
| 036404 | 00001036404 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION MURALE POUR COFFRET ATLANTIC MÉTAL - POUR CHARGE DE 300KG - TRAITEMENT ANTI-CORROSION | J1 |



ACCESSOIRE ENVELOPPE INDUSTRIELLE



ACCESSOIRES MARINA ATLANTIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 036408 | 00001036408 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION MURALE POUR COFFRET MARINA HAUTEUR 300MM - POUR CHARGE 100KG | J1 |
| 036409 | 00001036409 | JEU DE 4 PATTES DE FIXATION MURALE POUR COFFRET MARINA HAUTEUR 400MM À 1200MM - POUR CHARGE 150KG | J1 |
| 036242 | 00001036242 | JEU DE 4 PATTES DE RÉGLAGE EN PROFONDEUR POUR COFFRET MARINA PROFONDEUR 200MM MINIMUM | J1 |
| 036406 | 00001036406 | JEU DE 4 PATTES FIXATION MURALE POUR COFFRET ATLANTIC INOX 304L - POUR CHARGE DE 300KG | J1 |
| 036439 | 00001036439 | JUE DE 2 TRAVERSES ANTI - BASCULEMENT POUR KIT DE FIXATION AU SOL RÉFÉRENCES 036436 OU 036437 | J1 |
| 036437 | 00001036437 | KIT DE FIXATION AU SOL POUR COFFRETS MARINA HAUTEUR 1000MM À 1200MM | J1 |
| 036436 | 00001036436 | KIT DE FIXATION AU SOL POUR COFFRETS MARINA HAUTEUR 400MM À 800MM | J1 |
| 036446 | 00001036446 | KIT DE FIXATION HORIZONTALE OU VERTICALE SUR POTEAU POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA LARGEUR 300MM | ⊙ |
| 036498 | 00001036498 | KIT DE MONTAGE POUR 2 PLAQUES CABSTOP POUR SURFACE PLANE - IP55 CONSERVÉ - LIVRÉ AVEC VISSERIE ISOLANTE | J1 |
| 036100 | 00001036100 | OBTURATEUR 38 MODULES POUR COFFRET ATLANTIC, ATLANTIC INOX ET MARINA - LONGUEUR 684MM | J1 |
| 036494 | 00001036494 | PLAQUE CABSTOP 193X139 IP55 AVEC 13 ENTRÉES Ø5MM À Ø14MM ET 1 SORTIE Ø14MM À Ø24MM | J1 |
| 036495 | 00001036495 | PLAQUE CABSTOP 293X139 IP55 AVEC 13 ENTRÉES Ø5MM À Ø14MM ET 1 SORTIE Ø14MM À Ø24MM AVEC 1 RÉSERVE | J1 |
| 036496 | 00001036496 | PLAQUE CABSTOP 393X174 IP55 AVEC 28 ENTRÉES Ø5MM À Ø14MM ET 2 SORTIES Ø14MM À Ø24MM AVEC 1 RÉSERVE | J1 |
| 036497 | 00001036497 | PLAQUE CABSTOP 493X174 IP55 AVEC 28 ENTRÉES Ø5MM À Ø14MM ET 2 ENTRÉES Ø14MM À Ø24MM AVEC 2 RÉSERVES | J1 |
| 035807 | 00001035807 | JEU DE 2 CHARNIÈRES POUR BOÎTIER INDUSTRIEL MÉTAL ATLANTIC | J1 |
| 036545 | 00001036545 | JEU DE 2 CLÉS N°2433A POUR COFFRET ATLANTIC ET MARINA | J1 |
| 034782 | 00001034782 | POIGNÉE NOIRE POUR ANCIENNE ARMOIRE ALTIS - AVEC BARILLET 2433A, EMBASE ET UN CACHE | J1 |
| 035808 | 00001035808 | KIT VERROU DOUBLE BARRE POUR BOÎTIER INDUSTRIEL MÉTAL ATLANTIC | J1 |

VISSERIES ET FIXATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 034745 | 00001034745 | VIS 4,8X16 FOREUSE AUTARAUD. | J1 |
| 034750 | 00001034750 | CACHE VIS TÊTE H.4,8 | J1 |
| 036440 | 00001036440 | CLIPS ÉCROU P/VIS 4MM | J1 |
| 036441 | 00001036441 | CLIPS ÉCROU P/VIS 5MM | J1 |
| 036442 | 00001036442 | CLIPS ÉCROU P/VIS 6MM | J1 |
| 036453 | 00001036453 | SACHET 50 VIS + ÉCROUS CAGE | J1 |
| 036460 | 00001036460 | FIXOCAP VIS DIAM 4/6BLANC | J1 |
| 036466 | 00001036466 | ADAPTATEUR P/MONTAGE/RAIL | J1 |
| 036469 | 00001036469 | FIXOMEGA VIS DIAM 4 | J1 |
| 036478 | 00001036478 | ADAPTATEUR BI RAIL P/VIS 4MM | J1 |
| 036760 | 00001036760 | ECROU MARTEAU AVEC VIS CBL6X10 | ⊙ |
| 036775 | 00001036775 | VIS TH M6X10 AVEC RONDELLE | J1 |
| 039449 | 00001039449 | SUPPORT ÉCARTEMENT 45D | J1 |



ACCESSOIRE ENVELOPPE INDUSTRIELLE



LONGERONS TRAVERSES SF SM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYSUCR4060 | 00020513339 | 2 TRAVERSES UNIVERSELLES - 1 RANGÉE - 40X600 | ⊙ |
| NSYTVR18 | 00020063838 | LONGERONS TECHNIQUES - H1800 MM - LOT DE 2 | J1 |
| NSYTVR20 | 00020063840 | LONGERONS TECHNIQUES - H2000MM - LOT DE 2 | J1 |
| NSYVR18 | 00020063818 | LONGERONS STANDARD - H1800 MM - LOT DE 2 | J1 |
| NSYVR20 | 00020063820 | LONGERONS STANDARD - H2000 MM - LOT DE 2 | J1 |

PORTES PLANS TABLETTES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYDPA3 | 00020513144 | SPACIAL SM - PORTE-PLANS - PLASTIQUE - A3 - P35MM | ⊙ |
| NSYDPA4 | 00020513146 | SPACIAL SM - PORTE-PLANS - PLASTIQUE - A4 - P22MM | J1 |
| NSYDPA44 | 00020513145 | SPACIAL SM - PORTE-PLANS - PLASTIQUE - A4 - P40MM | J1 |
| NSYDPA6M | 00020513142 | SPACIAL SF/SM - PORTE-SCHÉMAS ACIER - POUR PORTE 600MM | J1 |
| NSYDPA8M | 00020513143 | SPACIAL SF/SM - PORTE-SCHÉMAS ACIER - POUR PORTE 800MM | J1 |
| NSYSDT5 | 00020513149 | SPACIAL SM - TABLETTE PORTE - 500MM | ⊙ |
| NSYSDT6 | 00020513150 | SPACIAL - TABLETTE RABATTABLE DE PORTE - LARGEUR 600MM - CHA | J1 |
| NSYSDT8 | 00020513151 | SPACIAL - TABLETTE RABATTABLE DE PORTE - LARGEUR 800MM - CHA | J1 |

SERRURES FERMETURE ET INSERTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| NSYAEDRSCST | 00020051231 | SPACIAL S3D - ARRÊT DE PORTE ACIER - POUR COFFRET | J1 |
| NSYIN1242E1 | 00020063615 | THALASSA - PIÈCE CYL. - ENVELOPPES SF, SM, SD ET PLA - CLE 1242E - POIGNÉE 1 BARILLET CYL. 1 CLE | J1 |
| NSYIN2433A1 | 00020063708 | THALASSA - PIÈCE CYL. - ENVELOPPES SF, SM, SD ET PLA - CLE 2433A - POIGNÉE 1 BARILLET CYL. 1 CLE | J1 |
| NSYIN405E1 | 00020063700 | THALASSA - PIÈCE CYL. - ENVELOPPES SF, SM, SD ET PLA - CLE 405E - POIGNÉE 1 BARILLET CYL. 1 CLE | J1 |
| NSYIN4551 | 00020063702 | THALASSA - PIÈCE CYL. - ENVELOPPES SF, SM, SD ET PLA - CLE 455 - POIGNÉE 1 BARILLET CYL. 1 CLE | J1 |
| NSYINPULS1 | 0002006497 | BOUTON POUSSOIR POUR POIGNÉE | J1 |
| NSYINT61 | 00020063660 | SPACIAL SM/SF - INSERT TRIANGLE 6,5MM POUR POIGNÉE | J1 |
| NSYDCM20 | 00020513051 | SPACIAL SF - CONTACT DE PORTE 10 A/500V - CONNECTION M20 | J1 |
| NSYINLCRN | 00020051341 | SPACIAL S3D - CONTACT DE PORTE - POUR S3D S3X & CRN | J1 |

ACCESSOIRES SF SM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYEDCOC | 00020051380 | SPACIAL S3D - JEU DE 2 SUPPORTS BORNIER & BARRE MASSE | J1 |
| NSYAECPFLT25 | 00020051821 | SPACIAL - MEMBRANE - TYPE FL21 T - 27 ENTRÉES DE CÂBLES | J1 |
| NSYAECPFLT35 | 00020051822 | SPACIAL - MEMBRANE - TYPE FL21 T - 37 ENTRÉES DE CÂBLES | J1 |
| NSYLAM3M | 01887121040 | SPACIAL - THALASSA - CÂBLE D'ALIMENTATION POUR LAMPES À LED | J1 |
| NSYLAMLD | 01887120308 | SPACIAL - THALASSA - LAMPE À LED AVEC INTERRUPTEUR - SANS PRISE | J1 |
| NSYLAMLDD | 01887120311 | SPACIAL - THALASSA - LAMPE À LED AVEC DÉTECTEUR - SANS PRISE | J1 |
| NSYLAMLDF | 01887120305 | SPACIAL - THALASSA - LAMPE À LED AVEC PRISE VDE(FR) ET INTER | J1 |
| NSYLAMT5LD1 | 01887119036 | SPACIAL - THALASSA - LAMPE À LED T5 ÉCO AVEC INTERRUPTEUR - | J1 |
| NSYMDCM20 | 00020014664 | SPACIAL SM - CONTACT DE PORTE POUR ARMOIRE - 10A/500V - 0+F | J1 |
| NSYSNLPLA | 00020064682 | THALASSA PLA - INTERRUPTEUR DE PORTE DE PLA | J1 |
| NSYEB1516D8 | 00020021743 | SPACIAL SM - TRESSE DE MASSE - L156MM SECTION 16MM2 | J1 |

ACCESSOIRE ENVELOPPE INDUSTRIELLE



ACCESSOIRES SF SM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NSYEB156D6 | 00020021740 | SPACIAL SM - TRESSE DE MASSE - L150MM SECTION 6MM2 | J1 |
| NSYECB1M153 | 00020051226 | SPACIAL SM - BARRE LAITON COLLECTEUR MASSE 15X3MM | J1 |
| NSYEDCOS | 00020018163 | SPACIAL S3D - JEU DE 2 SUPPORTS COLLECTEUR DE MASSE | J1 |
| AF1VA410 | 00002056852 | VIS H 4X10 A RONDELLE | J1 |
| AF1VA416 | 00002056856 | VIS H 4X16 A RONDELLE | J1 |
| AF1VA512 | 00002057016 | SPACIAL - THALASSA - VIS M5X12MM + RONDELLE | J1 |
| AF1VA518 | 00002057018 | SPACIAL - THALASSA - VIS M5X18MM + RONDELLE | J1 |
| AF1VA612 | 00002057020 | SPACIAL - THALASSA - VIS M6X12MM + RONDELLE | J1 |
| AF1VA618 | 00002057022 | SPACIAL - THALASSA - VIS M6X18MM + RONDELLE | J1 |
| NSYCNFM6 | 00020064746 | SPACIAL SF/SM - ÉCROU CAGE M6 | J1 |
| NSYS16M5HS | 00020021139 | SPACIAL - THALASSA - VIS AUTOTARAUEUSE TÊTE HEXAGONALE - 4, | J1 |

VISSERIES ET FIXATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| AF1CG4 | 00002054324 | ÉCROU ENCLIQUETABLE D4 | J1 |
| AF1CG5 | 00002054322 | ÉCROU ENCLIQUETABLE D5 | J1 |
| AF1CG6 | 00002054320 | ÉCROU ENCLIQUETABLE D6 | J1 |
| AF1EA4 | 00002057004 | ÉCROU CLIPS DE 4 | J1 |
| AF1EA5 | 00002057006 | ÉCROU CLIPS DE 5 | J1 |
| AF1EA6 | 00002057008 | ÉCROU CLIPS DE 6 | J1 |
| DZ5ME5 | 00002052459 | ÉCROU COULISSANT D6 | J1 |
| DZ5ME8 | 00002056842 | ÉCROU D4 FIXATION DIN | J1 |
| DZ5ME9 | 00002056900 | ÉCROU COULISSANT DE 5 | J1 |

Enveloppes industrielles : pour une installation électrique sûre



Métal, inox, les enveloppes Legrand sont conçues pour résister dans les ateliers, environnements corrosifs et dans les sites aux exigences climatiques contraignantes.



Boîtes industrielles en Inox Spacial SBX

Disponibles en 6 dimensions, les boîtes industrielles en inox SBX sont la solution simple et ergonomique pour les environnements industriels exigeants en matière d'hygiène et de résistance à la corrosion. Les boîtes SBX peuvent être personnalisées (découpes, couleur, dimensions) pour répondre à vos besoins spécifiques.

Robustesse et protection d'entrée efficace

- épaisseur de 1,2 mm
- indice de protection mécanique jusqu'à IK10
- indice de protection aux intrusions jusqu'à IP66

Valeurs ajoutées à vos processus

- qualité et esthétique
- dimensions similaires aux boîtes en acier (gamme Spacial SBM)
- montage avec pattes de fixation polyvalentes
- certifications : UL, veritas et BVM

Ergonomie

Ouverture du couvercle et montage des accessoires à l'aide d'un simple tournevis

Applications

Industries agroalimentaires, pharmaceutiques, pétrochimiques et infrastructures aux exigences élevées en matière d'hygiène et de résistance à la corrosion.

se.com/fr

Life Is On



Contrôler la température des équipements dans les environnements exigeants ClimaSys Smart Ventilation System (CSVS), des performances de ventilation optimisées

Le ClimaSys™ Smart Ventilation System est un réseau intelligent et intégré qui simplifie votre quotidien.

Le cœur de ce système est le contrôleur Filterstat qui collecte les informations depuis les capteurs de ventilateur et d'encrassement des filtres dans l'ensemble de vos installations. Les algorithmes analysent l'ensemble de ces données, permettant à Filterstat de vous tenir informé de la situation thermique de chacune de vos installations.

Les Bénéfices Clients

- Continuité de service – en évitant les pannes et arrêts de production coûteux
- Contrôle en continu – pour rester informé de l'état de votre ventilation et de l'encrassement de vos filtres
- Maintenance prédictive – grâce à des alertes à l'avance en cas de défaillance et remplacement
- Ventilation performante – en optimisant l'efficacité énergétique et la durée de vie de vos composants
- Adaptabilité – sur toutes vos installations, nouvelles et existantes.

ProClima

Trouvez la meilleure solution thermique pour votre enveloppe et déterminez la solution de conditionnement thermique qui vous convient en fonction de l'environnement de travail et des équipements électriques /électroniques installés dans l'enveloppe.



se.com/fr

Life Is On



06

Automatisme industriel

| | |
|--------------------------|-----|
| Contrôleur logique | 116 |
| Automates M2XX | 119 |
| Automate M340 | 120 |
| Précablage automate M340 | 122 |
| Modules STB | 122 |
| Module TM3 | 123 |
| Modules E/S | 123 |
| Switchs Industriels | 124 |

CONTRÔLEUR LOGIQUE

CONTRÔLEUR LOGIQUE



ZELIO LOGIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| SR2A101BD | 00002054753 | COMPACT - 10 E/S 24VCC - SS HORLOGE - AFFICHAGE | ⊙ |
| SR2A201BD | 00002054941 | COMPACT - 20 E/S 24VCC - SS HORLOGE - AFFICHAGE | ⊙ |
| SR2B121B | 00002054915 | COMPACT - 12 E/S 24VCA - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR2B121BD | 00002054754 | COMPACT - 12 E/S 24VCC - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR2B121FU | 00002054764 | COMPACT - 12E/S 100..240VCA - HORLOGE - AFFICHAGE | ⊙ |
| SR2B201B | 00002054971 | COMPACT - 20E/S - 24 V CA - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR2B201BD | 00002054942 | COMPACT - 20 E/S 24VCC - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR2B201FU | 00002054960 | COMPACT - 20E/S 100..240VCA - HORLOGE - AFFICHAGE | ⊙ |
| SR3B101BD | 00002054989 | MODUL - 10 E/S - 24VCC - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR3B261B | 00002055001 | MODUL - 24 E/S - 24VCA - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR3B261BD | 00002054998 | MODUL - 26 E/S - 24VCC - HORLOGE - AFFICHAGE | J1 |
| SR3B261FU | 00002055000 | MODUL - 26 E/S - 100..240VCA - HORLOGE - AFFICHAGE | ⊙ |
| SR3XT141BD | 00002055011 | ZELIO LOGIC - MODULE D'EXTENSION E/S TOR - 14 ENTRÉES/SORTIES | J1 |
| SR2USB01 | 00002920400 | ZELIO LOGIC - CORDON DE RACCORDEMENT USB PC - 3M | J1 |

MILLENIUM 3 COMPACT ÉCRAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 88970045 | 00137002320 | M3 CD12- 8E/4S R 12VDC | ⊙ |
| 88974045 | 00137002431 | M3 CD12- 8E/4S R 12VDC | ⊙ |
| 88974043 | 00137002429 | M3 CD12- 8E/4S R 230VAC | ⊙ |
| 88974044 | 00137002430 | M3 CD12- 8E/4S R 24VAC | ⊙ |
| 88970041 | 00137002316 | M3 CD12- 8E/4S R 24VDC | ⊙ |
| 88974041 | 00137002427 | M3 CD12- 8E/4S R 24VDC | ⊙ |
| 88974055 | 00137002436 | M3 CD20- 12E/8S R 12VDC | ⊙ |
| 88970055 | 00137002325 | M3 CD20- 12E/8S R 12VDC | ⊙ |
| 88974053 | 00137002434 | M3 CD20- 12E/8S R 230VAC | ⊙ |
| 88974054 | 00137002435 | M3 CD20- 12E/8S R 24VAC | ⊙ |
| 88970051 | 00137002321 | M3 CD20- 12E/8S R 24VDC | ⊙ |
| 88974051 | 00137002432 | M3 CD20- 12E/8S R 24VDC | ⊙ |

MILLENIUM 3 EXTENSIBLE ÉCRAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 88970141 | 00137002351 | M3 XD10- 6E/4S R 24VDC | ⊙ |
| 88970165 | 00137002364 | M3 XD26- 16E/10S R 12VDC | ⊙ |
| 88970161 | 00137002360 | M3 XD26- 16E/10S R 24VDC | ⊙ |

MILLENIUM 3 EXTENSIONS E/S

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| 88970213 | 00137002366 | M3 XR06 230VAC | ⊙ |
| 88970214 | 00137002367 | M3 XR06 24VAC | ⊙ |
| 88970211 | 00137002365 | M3 XR06 24VDC | ⊙ |
| 88970215 | 00137002368 | M3 XR06 R 12VDC | ⊙ |
| 88970223 | 00137002370 | M3 XR10 230VAC | ⊙ |
| 88970224 | 00137002371 | M3 XR10 24VAC | ⊙ |
| 88970221 | 00137002369 | M3 XR10 24VDC | ⊙ |

MILLENIUM 3 EXTENSIONS E/S

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| 88970225 | 00137002372 | M3 XR10 R 12VDC | ⊙ |
| 88970233 | 00137002374 | M3 XR14 230VAC | ⊙ |
| 88970234 | 00137002375 | M3 XR14 24VAC | ⊙ |
| 88970231 | 00137002373 | M3 XR14 24VDC | ⊙ |
| 88970235 | 00137002376 | M3 XR14 R 12VDC | ⊙ |

MILLENIUM 3 ALIMENTATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 88950303 | 00137002297 | M3 PS24-24VDC - 7,5W | ⊙ |
| 88950304 | 00137002298 | M3 PS24-24 VDC - 15 W | ⊙ |
| 88950307 | 00137002301 | M3 PS24-24 VDC - 30 W | ⊙ |
| 88950302 | 00137002296 | M3 PS24-24VDC - 60W | ⊙ |

MILLENIUM 3 MODULES DE COMMUNICATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 88970250 | 00137002378 | M3 XN03 24VDC MODBUS | ⊙ |
| 88970270 | 00137002379 | M3 XN05 24VDC ETHERNET | ⊙ |
| 88972250 | 00137002411 | M3 XN06 24VDC MODBUS 8 MOTS | ⊙ |

MILLENIUM 3 ACCESSOIRES DE COMMUNICATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| 88970104 | 00137002336 | M3 INTERFACE BLUETOOTH | ⊙ |
| 88970117 | 00137002343 | M3 INTERFACE MODEM | ⊙ |
| 88970119 | 00137002345 | M3 MODEM GSM | ⊙ |

MILLENIUM 3 KITS DE DÉMARRAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 88974081 | 00137974081 | M3 KIT SMART CD12- 230VAC | ⊙ |
| 88974080 | 00137974080 | M3 KIT SMART CD12- 24VDC | ⊙ |
| 88974083 | 00137974083 | M3 KIT SMART CD20- 230VAC | ⊙ |
| 88974082 | 00137974082 | M3 KIT SMART CD20- 24VDC | ⊙ |
| 88974085 | 00137974085 | M3 KIT SMART XD26- 230VAC | ⊙ |
| 88974084 | 00137974084 | M3 KIT SMART XD26- 24VDC | ⊙ |

MILLENIUM 3 ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 88970108 | 00137002338 | M3 MODULE MÉMOIRE EEPROM | ⊙ |

MILLENIUM 3 LOGICIEL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 88970111 | 00137002341 | M3 LOGICIEL DE PROGRAMMATION | ⊙ |

CONTRÔLEUR LOGIQUE



EM4 CONTROLEUR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 88981103 | 00137981103 | EM4 LOCAL B26 24VDC | ⊙ |
| 88981133 | 00137004765 | EM4 ETHERNET B26-ETH 24 VDC | ⊙ |

EM4 EXTENSION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 88982113 | 00137982113 | EM4 EXTENSION E10R GLOSSY BLAC | ⊙ |

EM4 COMMUNICATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 88980122 | 00137004823 | INTERFACE EM4 RS485 24VDC MODBUS MAITRE | ⊙ |
| 88980123 | 00137004824 | INTERFACE EM4 RS485 24VDC MODBUS ESCLAVE | ⊙ |

EM4 KIT DE DÉMARRAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 88981106 | 00137981106 | EM4 STARTER KIT LOCAL B26 24VD | ⊙ |
| 88981136 | 00137004783 | EM4 STARTER KIT ETHERNET B26-E | ⊙ |

EM4 IHM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 88970534 | 00137970534 | CT107 ESSENTIAL ECRAN ONLY | ⊙ |
| 88970564 | 00137970564 | CTP107-E PERFORMANCE ECRAN + ETH | ⊙ |
| 88970567 | 00137004804 | CTP107-E PERFORMANCE KIT EM4 | ⊙ |
| 88970574 | 00137970574 | CTP110-E PERFORMANCE ECRAN +ETH | ⊙ |
| 88970577 | 00137004806 | CTP110-E PERFORMANCE KIT EM4 | ⊙ |

EM4 ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 88980110 | 00137980110 | EM4 USB PROGRAMMING INTERFACE | ⊙ |
| 88980112 | 00137004832 | BLUETOOTH INTERFACE | ⊙ |
| 88980114 | 00137004833 | MEMORY INTERFACE | ⊙ |

EM4 ALERT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 88981123 | 00137981123 | Em4 alert B26 24VDC-3GS Glossy | ⊙ |

CONTRÔLEUR LOGIQUE



EASY-4 APPAREILS DE BASE AFFICHEUR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 000197211 | 05584193948 | EASY-E4-UC-12RC1 4 E TOR ; 4 E TOR/ANA ; 4 S RELAIS ; 12 24 VDC VAC | J1 |
| 000197213 | 05584193946 | EASY-E4-DC-12TC1 4 E TOR ; 4 E TOR/ANA ; 4 S RELAIS ; 24 VDC | ⊙ |
| 000197215 | 05584193944 | EASY-E4-AC-12RC1 4 E TOR ; 4 E TOR/ANA ; 4 S RELAIS ; 100 240 V AC/DC | J1 |

EASY-4 APPAREILS D'EXTENSION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 000197217 | 05584089278 | EASY-E4-UC-8RE1 4 E TOR ; 4 S RELAIS ; 12 24 VDC VAC | J1 |
| 000197218 | 05584089279 | EASY-E4-UC-16RE1 8 E TOR ; 8 S RELAIS ; 12 24 VDC VAC | J1 |
| 000197221 | 05584193943 | EASY-E4-AC-8RE1 4 E TOR ; 4 S RELAIS ; 100 240 V AC/DC | ⊙ |
| 000197222 | 05584193942 | EASY-E4-AC-16RE1 8 E TOR ; 8 S RELAIS ; 100 240 V AC/DC | ⊙ |
| 000197219 | 05584089280 | EASY-E4-DC-8TE1 EXTENSION E/S, 24 V DC, 4 ENTRÉES TOR, 4 SORTIES TRANSISTOR | ⊙ |
| 000197223 | 05584089284 | EASY-E4-DC-6AE1 4 E ANA ; 2 S ANA ; 0-10V 0:4-20ma 12bit | J1 |

LOGICIEL DE PROGRAMMATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| 000197226 | 05584193940 | EASYSOFT-SWLIC | J1 |

KIT DE DÉMARRAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 000197227 | 05584193939 | EASY-BOX-E4-UC1 APPAREIL DE BASE 12 24 VDC VAC | J1 |
| 000197228 | 05584089289 | EASY-BOX-E4-DC1 APPAREIL DE BASE 24 VDC | ⊙ |

EASY-4 IHM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|--------------|---|--------|
| 000198513 | 005584196362 | XV-102-A0-35TQRB-1E4 ÉCRAN TACTILE DÉCENTRALISÉ 3,5 | ⊙ |



AUTOMATES M2XX



CONTRÔLEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TM221C24T | 01887064873 | CONTRÔLEUR 24E/S PNP, PORT SÉRIE, 24VCC | ⊙ |
| TM221CE16R | 01887064875 | CONTRÔLEUR 16E/S RELAIS, PORT ETHERNET+SÉRIE, | J1 |
| TM221CE24R | 01887064877 | CONTRÔLEUR 24E/S RELAIS, PORT ETHERNET+SÉRIE, | J1 |
| TM221CE24T | 01887064878 | CONTRÔLEUR 24E/S PNP, PORT ETHERNET+SÉRIE, 24V | J1 |
| TM221CE40R | 01887064879 | CONTRÔLEUR 40E/S RELAIS, PORT ETHERNET+SÉRIE, | J1 |
| TM221CE40T | 01887064880 | CONTRÔLEUR 40E/S PNP, PORT ETHERNET+SÉRIE, 24V | J1 |
| TM221ME16R | 01887061127 | CONTRÔLEUR 16E/S RELAIS, PORT ETHERNET+SÉRIE | J1 |
| TM241CE40R | 01887064884 | MODICON M241, CONTRÔLEUR 40E/S PNP+RELAIS, PORTS ETHERNET +2 SÉRIE, 100/240VCA | ⊙ |
| TM251MESE | 01887064887 | MODICON M251, CONTRÔLEUR, PORTS ETHERNET+SÉRIE, 24VCC | J1 |



AUTOMATES M2XX



ENTRÉES SORTIES TOR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TM3DI16 | 01887061138 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À VIS | ☉ |
| TM3DI16G | 01887061139 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À RESSORT | J1 |
| TM3DI8 | 01887061136 | MODULE 8 ENTRÉES 24VCC, À VIS | J1 |
| TM3DI16 | 01887061138 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À VIS | J1 |
| TM3DI16G | 01887061139 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À RESSORT | J1 |
| TM3DI8 | 01887061136 | MODULE 8 ENTRÉES 24VCC, À VIS | J1 |
| TM3DQ16R | 01887061144 | MODULE 16 SORTIES TOR, RELAIS 2A, À VIS | J1 |
| TM3DQ8R | 01887061142 | MODULE 8 SORTIES TOR, RELAIS 2A, À VIS | J1 |
| TM3AI4 | 01887064890 | MODICON TM3, MODULE 4 ENTRÉES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AI8 | 01887064892 | MODICON TM3, MODULE 8 ENTRÉES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AM6 | 01887064894 | MODICON TM3, MODULE MIXTE 4 ENTRÉES ET 2 SORTIES -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AQ2 | 01887064896 | MODICON TM3, MODULE 2 SORTIES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AQ4 | 01887064898 | MODICON TM3, MODULE 4 SORTIES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3TI4 | 01887064900 | MODICON TM3, MODULE 4 ENTRÉES TEMPÉRATURE, SONDE OU -10-0-10V | J1 |
| TM3DM24R | 01887061154 | MODICON TM3, MODULE MIXTE 16 ENTRÉES 24VCC/8 SORTIES RELAIS | J1 |



AUTOMATE M340



M340 PROCESSEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BMXP341000 | 00002391069 | MODICON M340 - PROCESSEUR - 512 E/S TOR 128 E/S ANA - 1MODBUS | J1 |
| BMXP342000 | 00002399926 | MODICON M340 - PROCESSEUR - 1024 E/S TOR 256 E/S ANA - 1MODBUS | J1 |
| BMXP342020 | 00002391071 | MODICON M340 - PROCESSEUR - 1024 E/S TOR 256 E/S ANA - 1ETHERNET | J1 |



M340 ALIMENTATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| BMXCPS2000 | 00002390895 | MODICON X80 - MODULE D'ALIMENTATION - 100..240VCA - 20W | J1 |
| BMXCPS2000 | 00002390895 | MODICON X80 - MODULE D'ALIMENTATION - 24VCC - 16,8W | J1 |
| BMXCPS3500 | 00002390897 | MODICON X80 - MODULE D'ALIMENTATION - 100..240VCA - 36W | J1 |



M340 RACKS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BMXXBP0600 | 00002390890 | MODICON X80 - RACK POUR M340 - 4 BUS X - IP20 | J1 |
| BMXXBP0600 | 00002390890 | MODICON X80 - RACK POUR M340 - 6 BUS X - IP20 | J1 |
| BMXXBP0800 | 00002390901 | MODICON X80 - RACK POUR M340 - 8 BUS X - IP20 | J1 |
| BMXXBP1200 | 00002390902 | MODICON X80 - RACK POUR M340 - 12 BUS X - IP20 | J1 |
| TSXTLYEX | 00002086424 | MODICON - TERMINAISONS DE LIGNE - POUR EXTRÉMITÉ DE RACK | J1 |



M340 ENTRÉES SORTIES TOR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| BMXDDI3202K | 00002391001 | MODICON X80 - MODULE 16 ENTRÉES TOR - 24VCC | J1 |
| BMXDDI3202K | 00002391001 | MODICON X80 - MODULE 32 ENTRÉES TOR - 24VCC | J1 |
| BMXDDI6402K | 00002391044 | MODICON X80 - MODULE 64 ENTRÉES TOR - 24VCC | J1 |
| BMXDDI6402K | 00002391044 | MODICON X80 - MODULE 16 SORTIES TOR - STATIQUE - 24VCC | J1 |
| BMXDDO3202K | 00002391047 | MODICON X80 - MODULE 32 SORTIES TOR - STATIQUE - 24VCC | J1 |
| BMXDDO6402K | 00002391049 | MODICON X80 - MODULE 64 SORTIES TOR - STATIQUE - 24VCC | J1 |
| BMXDDO6402K | 00002391049 | MODICON X80 - MODULE 16 SORTIES TOR - RELAIS - 12-24VCC | J1 |



M340 ENTRÉES SORTIES ANA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| BMXAMI0410 | 00002391017 | MODICON X80 - MODULE M340 - 4 ENTRÉES ANALOGIQUES RAPIDES | J1 |
| BMXAMI0810 | 01887408156 | MODULE 8 ENTRÉES ANA RAPIDES NON ISOLÉES | J1 |
| BMXAMI0810 | 01887408156 | MODULE 8 ENTRÉES ANA RAPIDES ISOLÉES | J1 |
| BMXAMM0600 | 00002396626 | MODULE 4 ENTRÉES / 2 SORTIES ANA NON ISOLÉES | J1 |
| BMXAM00210 | 00002391020 | MODULE 2 SORTIES ANA ISOLÉES | ☉ |
| BMXAM00410 | 01887408157 | MODULE 4 SORTIES ANA ISOLÉES | J1 |
| BMXAM00802 | 01887408158 | MODULE 8 SORTIES ANA NON ISOLÉES | J1 |
| BMXART0414 | 00002391018 | MODULE 4 ENTRÉES THERMOCOUPLE ISOLÉES | ☉ |



COUPLEURS ET CARTES SPÉCIALES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BMXFTA300 | 01887408045 | MODICON X80 - CORDON - CONNECTEUR 28 CONTACTS - CONNECTEUR | J1 |
| BMXEHC0200 | 00002391014 | MODICON X80 - MODULE COMPTAGE RAPIDE - 60KHZ - 2 VOIES | ☉ |
| BMXNOC0401 | 01887408357 | COUPLEUR ETHERNET/IP ET MODBUS/TCP POUR M340 | J1 |
| BMXNOE0100 | 00002391067 | MODICON X80 - COUPLEUR MODBUS/TCP - POUR M340 - ANCIENNE GAM | J1 |
| BMXNOM0200 | 01887402443 | MODULE INTERFACE BUS SÉRIE RS485/RS232 MODBUS ASCII 2 VOIES | J1 |



M340 BORNIER DE RACCORDEMENT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------|--------|
| BMXFTB2000 | 00002392033 | BORNIER VIS 20 PIN | J1 |
| BMXFTB2010 | 00002392034 | BORNIER ETRIER 20 PIN | J1 |
| BMXFTB2020 | 00002392035 | BORNIER RESSORT 20 PIN | J1 |
| BMXFTB2800 | 01887413362 | BORNIER VIS 28 PIN | J1 |
| BMXFTB2820 | 00002401259 | BORNIER RESSORT 28 PIN | J1 |



M340 CORDONS DE PRÉCABLAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BMXFCC103 | 00002391976 | MODICON X80 - CORDON - CONNECTEUR 40 CONTACTS - CONNECTEUR 2XHE10 - 1M | J1 |
| BMXFCC203 | 00002391977 | MODICON X80 - CORDON - CONNECTEUR 40 CONTACTS - CONNECTEUR 2XHE10 - 2M | J1 |
| BMXFCC303 | 00002391980 | MODICON X80 - CORDON - CONNECTEUR 40 CONTACTS - CONNECTEUR 2XHE10 - 3M | J1 |
| BMXFCW303 | 00002392017 | MODICON X80 - CORDON - CONNECTEUR 40 CONTACTS - FILS VOLANTS | J1 |
| BMXXCAUSBH018 | 00002392020 | MODICON X80 - CORDON DE RACCORD. BORNIER OU PC USB - PROCESS | ☉ |



PRÉCABLAGE AUTOMATE M340



TÉLÉFAST ABE7

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ABE7CPA412 | 00002391469 | EMBASE DE RACCORDEMENT TELEFAST - 4 VOIES THERMOCOUPLES | J1 |
| ABE7CPA02 | 00002064446 | EMBASE DE RACCORDEMENT - POUR DISTRIBUTION PASS. 8 VOIES | J1 |
| ABE7CPA31 | 00002083620 | EMBASE DE RACCORDEMENT - POUR DISTRIBUTION DE 8 ENTRÉES ANALOG. | J1 |
| ABE7H16R11 | 00002054494 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 ENTRÉES OU SORTIES - DEL | J1 |
| ABE7H16R21 | 00002054496 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 ENTRÉES OU SORTIES - DEL | J1 |
| ABE7R16S111 | 00002054527 | EMBASE - RELAIS ÉLECTROMAGNÉT. SOUDÉS - 16 VOIES - RELAIS 5MM | J1 |
| ABE7R16S210 | 00002054528 | EMBASE - RELAIS ÉLECTROMAGNÉT. SOUDÉS - 16 VOIES - RELAIS 10MM | J1 |
| ABE7R16T210 | 00002064463 | EMBASE - RELAIS EMBROCHABLE - 16 VOIES - RELAIS 10MM - 19 À 30V | J1 |
| ABE7R16T230 | 00002064467 | EMBASE - RELAIS EMBROCHABLE - 16 VOIES - RELAIS 10MM | J1 |
| ABE7H16C11 | 00002025118 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 ENTRÉES OU SORTIES - DEL | J1 |
| ABE7H16C21 | 00002025116 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 ENTRÉES OU SORTIES - DEL | ⊙ |
| ABE7H16C31 | 00002025115 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 ENTRÉES OU SORTIES - DEL | ⊙ |
| ABE7R16T111 | 00002025080 | EMBASE - RELAIS EMBROCHABLE - 16 VOIES - RELAIS 5MM | J1 |
| ABE7H16S21 | 00002064451 | EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE - 16 E OU S - DEL - ISOLATEUR | J1 |
| ABR7S21 | 00002064473 | RELAIS ÉLECTROMAGNÉTIQUE EMBROCHABLE - 10MM - 24V | J1 |



MODULES STB



STB TÊTE DE STATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| STBNIP2212 | 00002205511 | MODULE D'INTERFACE RÉSEAU STANDARD - ETHERNET | J1 |
| STBPDT3100K | 00002394921 | KIT DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE STANDARD - 24V | J1 |
| STBXMP4440 | 00002205373 | CARTE MÉMOIRE SIM AMOVIBLE 32KB | J1 |



STB ENTRÉES SORTIES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| STBNIP2311 | 01887406227 | DOUBLE PORT ETHERNET MODBUS TCP/IP - 10 À 100MHZ | J1 |
| STBACI0320K | 00002394828 | KIT D'ENTRÉES ANALOGIQUES STANDARD - 4..20MA - 4 E - 15BITS+SIGNE | J1 |
| STBACI1400K | 00002394840 | KIT D'ENTRÉES ANALOGIQUES STANDARD - 4..20MA - 8 I - 15 BITS + SIGNE | J1 |
| STBAC00220K | 00002394876 | KIT DE SORTIES ANALOGIQUES STANDARD STB - 4..20 MA - 2 S - 15 BITS + SIGNE | J1 |
| STBART0200K | 00002394869 | KIT D'ENTRÉES ANALOGIQUES STANDARD - 2 E - 15 BITS+SIGNE | J1 |
| STBDDI3725KC | 00002393298 | KIT D'ENTRÉES NUMÉRIQUES DE BASE - 24VCC - 16 E | J1 |
| STBDDI3725KS | 00002393297 | KIT D'ENTRÉES NUMÉRIQUES DE BASE - 24VCC - 16 E | J1 |
| STBDD03705KC | 00002393300 | KIT DE SORTIES NUMÉRIQUES DE BASE - 24VCC - 16 S | J1 |
| STBDD03705KS | 00002393263 | KIT DE SORTIES NUMÉRIQUES DE BASE - 24VCC - 16 S | J1 |
| STBDR03210K | 00002394916 | KIT DE SORTIES NUMÉRIQUES STANDARD - 24VCC 115..230VCA - 2 S | J1 |



MODULE TM3

TÊTE DE STATION ETHERNET

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| TM3BCEIP | 01887970353 | MODICON TM3 - COUPLEUR DE BUS | ⊙ |



ENTRÉES SORTIES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TM3DI16 | 01887061138 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À VIS | J1 |
| TM3DI16G | 01887061139 | MODULE 16 ENTRÉES 24VCC, À RESSORT | J1 |
| TM3DI8 | 01887061136 | MODULE 8 ENTRÉES 24VCC, À VIS | J1 |
| TM3DQ16R | 01887061144 | MODULE 16 SORTIES TOR, RELAIS 2A, À VIS | J1 |
| TM3DQ8R | 01887061142 | MODULE 8 SORTIES TOR, RELAIS 2A, À VIS | J1 |
| TM3AI4 | 01887064890 | MODICON TM3, MODULE 4 ENTRÉES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AI8 | 01887064892 | MODICON TM3, MODULE 8 ENTRÉES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AM6 | 01887064894 | MODICON TM3, MODULE MIXTE 4 ENTRÉES ET 2 SORTIES - 10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AQ2 | 01887064896 | MODICON TM3, MODULE 2 SORTIES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3AQ4 | 01887064898 | MODICON TM3, MODULE 4 SORTIES ANALOGIQUES, -10-0-10V, 0/4-20MA | J1 |
| TM3TI4 | 01887064900 | MODICON TM3, MODULE 4 ENTRÉES TEMPÉRATURE, SONDE OU -10-0-10V | J1 |
| TM3DM24R | 01887061154 | MODICON TM3, MODULE MIXTE 16 ENTRÉES 24VCC/8 SORTIES RELAIS | J1 |



MODULES E/S

U-REMOTE COUPLEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 1334890000 | 00097813831 | UR20-FBC-CAN COUPLEUR CAN OPEN | J1 |
| 1334920000 | 00097813816 | UR20-FBC-EIP COUPLEUR ETHERNET IP | J1 |
| 2476450000 | 00097848736 | UR20-FBC-MOD-TCP-V2 | ⊙ |
| 1334930000 | 00097813815 | UR20-FBC-MOD COUPLEUR MODBUS TCP | J1 |



U-REMOTE MODULES INTERFACE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 1315750000 | 00097811886 | CARTE DE COM RS 232/422/485 | ⊙ |



U-REMOTE CARTES D'ENTRÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 1315170000 | 00097811825 | CARTE 4 ENTRÉES TOR PNP | ⊙ |
| 1315180000 | 00097811815 | CARTE 8 ENTRÉES TOR (2 FILS) PNP | ⊙ |
| 1394400000 | 00097819530 | CARTE 8 ENTRÉES TOR (3 FILS) PNP | ⊙ |
| 1315200000 | 00097811834 | CARTE 16 ENTRÉES TOR PNP | J1 |



MODULES E/S



U-REMOTE CARTES DE SORTIES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 1315220000 | 00097811839 | CARTE 4 SORTIES PNP / 0,5A PAR VOIE | ⊙ |
| 1315230000 | 00097811837 | CARTE 4 SORTIES PNP / 2A PAR VOIE | ⊙ |
| 1315240000 | 00097811824 | CARTE 8 SORTIES PNP / 0,5A PAR VOIE | ⊙ |
| 1315250000 | 00097811853 | CARTE 16 SORTIES PNP / 0,5A PAR VOIE | J1 |

U-REMOTE CARTES ANALOGIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 1315620000 | 00097811855 | CARTE 4 ENTRÉES ANALOGIQUES 16 BITS | J1 |
| 1315680000 | 00097811880 | CARTE 4 SORTIES ANALOGIQUES | ⊙ |

U-REMOTE CARTES TEMPÉRATURE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 1315700000 | 00097811887 | CARTE 4 ENTRÉES PT100 | ⊙ |
| 1315710000 | 00097811888 | CARTE 4 ENTRÉES THERMOCOUPLES | ⊙ |

U-REMOTE CARTES D'ALIMENTATIONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 1334710000 | 00097813802 | CARTE ALIMENTATION ENTRÉES | ⊙ |
| 1334740000 | 00097813812 | CARTE ALIMENTATION SORTIES | ⊙ |

U-REMOTE CARTES DE DISTRIBUTION DE POTENTIELS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1334770000 | 00097813807 | CARTE DISTRIBUTION POTENTIEL + DES ENTRÉES ROUGES | ⊙ |
| 1334780000 | 00097813821 | CARTE DISTRIBUTION POTENTIEL + DES SORTIES ROUGES | ⊙ |
| 1334800000 | 00097813822 | CARTE DISTRIBUTION POTENTIEL - DES ENTRÉES BLEU | ⊙ |
| 1334810000 | 00097813823 | CARTE DISTRIBUTION POTENTIEL - DES SORTIES BLEU | ⊙ |

SWITCHS INDUSTRIELS



SWITCH SFNB

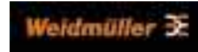
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| 2891001 | 00126645716 | FL SWITCH SFNB 5TX | J1 |
| 2891002 | 00126645717 | FL SWITCH SFNB 8TX | J1 |

SWITCH ETH ESU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TCSESU053FN0 | 00002396083 | SWITCH ETHERNET NON MANAGÉ - 5 PORTS CUIVRE | J1 |



SWITCHS INDUSTRIELS



SWITCH SFNB

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| 1240840000 | 00097802873 | IE-SW-BL05-5 PORTS | J1 |
| 1240900000 | 00097802891 | IE-SW-BL08-8 PORTS | J1 |



Vos machines méritent plus de flexibilité, sécurité et de connectivité
 Contrôleur Modicon M262 est IIoT-Ready pour les applications de logique et de mouvement

Le contrôleur Modicon M262 est IIoT-Ready offre une intégration intuitive, évolutive de la machine dans l'environnement de l'industrie du Futur de la machine à l'humain, entre machine, de la machine à l'usine ou vers le Cloud avec le logiciel de programmation EcoStruxure Machine Expert.

Il intègre le cryptage des données pour fournir une connectivité directe au Cloud grâce à OPCUA et MQTT avec un haut niveau de cybersécurité avec ses 2 ports Ethernet embarqués indépendants de réseau, de certification Achille et d'autres fonctions de cybersécurité.

- **Connectivité** : Jusqu'à 5 réseaux Ethernet indépendants et une connectivité cloud cybersécurisée pour une intégration facile dans l'usine avec des protocoles ouverts, y compris OPC UA, PackML, SQL, ou dans le Cloud avec des requêtes MQTT, JSON ou HTTP.
- **Efficacité** : avec 4 à 16 axes synchronisés avec un temps de cycle réglable jusqu'à 1 ms et une vitesse de traitement de 3 ms/inst. indépendamment des tâches de communication.
- **Protection** : avec la solution de Sécurité Embarquée, il répond aux dernières normes de sécurité SIL3. Il offre des fonctions intégrées de communication cryptée, de séparation de réseau, de certification Achille et d'autres fonctions de cybersécurité.

se.com/fr

Life Is On | Schneider Electric

07

Interface Homme machine

Terminaux Magelis 128

Terminaux et accessoires 128

TERMINAUX MAGELIS



HMI STU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| HMISTU655 | 01887409403 | MAGELIS - ÉCRAN TACTILE TFT - 3,5P - QVGA - COULEUR | J1 |
| HMISTU855 | 1887411432 | MAGELIS - ÉCRAN TACTILE TFT - 5,7P - QVGA - COULEUR | J1 |

HMI GTO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| HMIGT02310 | 01887415024 | MAGELIS - TERMINAL TACTILE - 320X240 PIXELS QVGA - 5,7P TFT | J1 |
| HMIGT04310 | 01887415027 | MAGELIS - TERMINAL TACTILE - 640X480 PIXELS VGA - 7,5P - TFT | J1 |
| HMIGT05310 | 01887415028 | MAGELIS - TERMINAL TACTILE - 640X480 PIXELS VGA - 10,4P TFT | J1 |
| HMIGT06310 | 01887415030 | MAGELIS - TERMINAL TACTILE - 800X600 PIXELS SVGA - 12,1P TFT | J1 |

HMIGTU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| HMIDT732 | 01887068722 | MAGELIS HMIGTU - ÉCRAN TACTILE MULTITOUCH HAUTE RÉOLUTION | J1 |
| HMIG3U | 01887068720 | MAGELIS HMIGTU - PREMIUM BOX POUR ÉCRAN TACTILE HMIDT | J1 |

TERMINAUX ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XBTZ9780 | 00002900358 | MAGELIS - CÂBLE LIAISON SÉRIE UNI - TELWAY/MODBUS - L=2,5M - 1 | ⊙ |
| XBTZ9980 | 00002831650 | MAGELIS - CÂBLE LIAISON SÉRIE MODBUS POUR XBT TERMINAL - L=2 | ⊙ |
| HMIZSD4G | 01887415032 | MAGELIS - CARTE SD MÉMOIRE 4GO - CLASSE 4 | ⊙ |

TERMINAUX ET ACCESSOIRES



E SMART

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| +ESMA07MU301 | 07075000004 | TOUCH PANEL 7" RESISTIVE | ⊙ |
| +ESMA10U301 | 07075000005 | TOUCH PANEL 10" RESISTIVE | ⊙ |

EXWARE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| EXWARE | 07075000004 | TOUCH PANEL 7" RESISTIVE | ⊙ |

EX 700

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| +EX705U5P1 | 07075000079 | ÉCRAN TACT. 5" CAPACITIF | ⊙ |
| +EX710U5P1 | 07075000081 | ÉCRAN TACT. 10.1" CAPACITIF | ⊙ |
| +EX715U5P1 | 07075000082 | ÉCRAN TACT. 15.6" CAPACITIF | ⊙ |

TERMINAUX ET ACCESSOIRES



CARTE E/S HMI PLC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| +PLCM04U0P1 | 07075000062 | PLUG-IN RS485 | ⊙ |
| +PLI007 | 07075000072 | PLUG-IN E/S | ⊙ |

Systèmes d'entrées / sorties déportés – Gamme U-remote :

Argumentaires de la gamme :

- Gain de place jusqu'à 30% et gain de temps de mise en œuvre
- Raccordement Push in et connecteurs débrochables
- 2x bus internes d'alimentation de 10A (circuit d'alimentation isolé entre les entrées et les sorties)
- Largeur de carte : 11,5mm.
- Possibilités de 1024 signaux avec 64 modules = 807mm
- Led de diagnostics sur face avant
- Web Serveur intégré pour la configuration et le diagnostic
- Température de fonctionnement, -20°C...+60°C
- Module électronique, échangeable à chaud
- Module d'Entrées / Sorties, configurable par voie (isolation galvanique par voie selon isolation)

U-remote - les points forts

Fieldbus coupler (Gateways):

- PROFIBUS DP v1
- PROFINET IRT
- EtherCAT
- Modbus TCP
- Ethernet/IP
- DeviceNet
- CANopen
- Powerline

Functional modules:

- Counter (100 kHz, Gate, Latch, Reset function)
- Fast counter (500 kHz)
- PIVW (0.2A & 2A)
- 3 phase Energy Metering 230V/3AAC



Analog Input:

- 8 AI, 0-4 to 20 mA
- 4 AI, 0-10V, 0-5 to 20 mA
- 4 AI, RTD
- 4 AI, TC
- Potentiometer inputs
- Load Cell inputs
- Differential inputs

Analog Output:

- 4 AO, 0-10V, 0-4 to 20 mA

Serial communication:

- SD interface
- RS232C, RS485, RS422
- SAI gateway module
- USB interface

Weidmüller

Digital Output:

- 16 DO, 0.5A
- 8 DO, 0.5A
- 4 DO, 0.5A & 2A
- 4 Change Over Relay, 8 A
- 4 Zone Drive Relay, 1 A

Digital Input:

- 16 DI
- 8 DI
- 4 DI
- 120-230V AC

Integrated safety:

- PowerFlex for emergency stop
- Zone of Output modules
- NOI, AOI, AOC
- PROFIsafe
- PODE



Devenez maître de votre environnement avec la réalité augmentée

EcoStructure Augmented Operator Advisor, la solution de réalité augmentée qui diminue votre temps de maintenance et vous permet de fiabiliser votre diagnostic.

EcoStructure Augmented Operator Advisor met l'information à votre disposition en temps réel et partout où vous le souhaitez.

L'application personnalisée améliore l'efficacité opérationnelle avec la réalité augmentée permettant aux opérateurs de superposer les données actuelles et les objets virtuels sur une armoire, une machine ou une usine.

Performance de la solution

- amélioration de l'efficacité des opérations de maintenance
- diminution du temps et du coût de maintenance
- accès aux informations facilité
- erreurs humaines limitées.

Design

- un atelier logiciel de développement adaptée à l'automaticien
- une solution ergonomique, intuitive pour l'utilisateur
- mobilité par l'utilisation sur tablette de la solution.

Compétences

Pour la conception :

- diminution du temps de développement et fiabilisation de l'intégration de la solution.

Pour l'exploitation :

- le personnel est guidé dans les actions de maintenance,
- le temps moyen de réparation MTTR est amélioré et homogénéisé.

se.com/fr

Life Is On | Schneider Electric

Affranchissez-vous des conditions d'exploitation extrêmes

HMIGTUX : gamme de Terminals ambiances extrêmes

- Cette gamme de terminaux est idéale pour une utilisation dans les environnements extérieurs difficiles :
- de conception modulaire - disponible en trois tailles d'écran dans un format 16/9 7" W, 12" W et 15" W
 - avec des écrans à haute luminosité et avec une protection UV élevée intégrée pour une utilisation en plein soleil,
 - avec une forte protection IP66 contre l'eau et la poussière,
 - avec une résistance aux températures de -30 °C/+70 °C,
 - configurable avec le logiciel éprouvé VijeoDesigner.



Ces points forts font de Harmony GTUX une solution idéale pour les applications Oil & Gas ou Water & Wastewater.

Les Bénéfices Client

- écran lisible, quelle que soit son orientation
- robuste pour les environnements difficiles
- résistant aux chocs et aux vibrations :
 - 40G pour les chocs, 2G pour les vibrations,
- adaptation possible pour les ambiances corrosives (3C3),
- la modularité favorise une maintenance aisée, sans intervention « logicielle » lors du remplacement de produit,
- produit avec une alimentation basse tension : raccordement possible sur batterie.

se.com/fr

Life Is On | Schneider Electric



08

Variation de vitesse

Démarrateur électronique 134

Altivar machine 135

Variateur machine 137

Altivar process 138

Accessoires variateur de vitesse 138

DÉMARREUR ÉLECTRONIQUE

ALTIVAR MACHINE



ATS01

ATV12 240V 1PH

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ATS01N206QN | 00002066720 | 6A - 380V | J1 |
| ATS01N209QN | 00002066723 | 9A - 380V | J1 |
| ATS01N212QN | 00002066726 | 12A - 380V | J1 |
| ATS01N222QN | 00002066731 | 22A - 380V | J1 |
| ATS01N232QN | 00002067311 | 32A - 380V | J1 |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------|--------|
| ATV12H018M2 | 00002007108 | 0,18KW 0,25CV - 200..240V | J1 |
| ATV12H037M2 | 00002007105 | 0,37KW 0,55CV - 200..240V | J1 |
| ATV12H055M2 | 01887007106 | 0,55KW 0,75CV - 200..240V | J1 |
| ATV12H075M2 | 00002007107 | 0,75KW 1CV - 200..240V | J1 |
| ATV12HU22M2 | 00002007110 | 2,2KW 3CV - 200..240V | J1 |

ATS22

ATV320 COMPACT 240V MONO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ATS22D17Q | 01887016718 | 17A - 400V | J1 |
| ATS22D32Q | 01887016719 | 32A - 400V | J1 |
| ATS22D47Q | 01887016720 | 47A - 400V | J1 |
| ATS22D62Q | 01887016721 | 62A - 400V | J1 |
| ATS22D75Q | 01887016722 | 75A - 400V | J1 |
| ATS22D88Q | 01887016723 | 88A - 400V | ⊙ |
| ATS22C11Q | 01887016724 | 110A - 400V | ⊙ |
| ATS22C14Q | 01887016725 | 140A - 400V | ⊙ |
| ATS22C17Q | 01887016726 | 170A - 400V | ⊙ |
| ATS22C21Q | 01887021125 | 210A - 400V | ⊙ |
| ATS22C25Q | 01887021126 | 250A - 400V | ⊙ |
| ATS22C32Q | 01887021127 | 320A - 400V | ⊙ |
| ATS22C41Q | 01887021128 | 410A - 400V | ⊙ |
| ATS22C48Q | 01887021129 | 480A - 400V | ⊙ |
| ATS22C59Q | 01887021130 | 590A - 400V | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| ATV320U02M2C | 01887096651 | 0,18KW 200V 1PH CP | J1 |
| ATV320U04M2C | 01887096652 | 0,37KW 200V 1PH CP | J1 |
| ATV320U06M2C | 01887096653 | 0,55KW 200V 1PH CP | J1 |
| ATV320U07M2C | 01887096654 | 0,75KW 200V 1PH CP | J1 |
| ATV320U11M2C | 01887096655 | 1,1KW 200V 1PH CP | ⊙ |
| ATV320U15M2C | 01887096656 | 1,5KW 200V 1PH CP | J1 |
| ATV320U22M2C | 01887096657 | 2,2KW 200V 1PH CP | ⊙ |

ATS48

ATV320 400V TRI BOOK

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| ATS48D17Q | 00002098218 | 17A - 400V | ⊙ |
| ATS48D22Q | 00002098220 | 22A - 400V | ⊙ |
| ATS48D32Q | 00002098222 | 32A - 400V | ⊙ |
| ATS48D38Q | 00002098224 | 38A - 400V | ⊙ |
| ATS48D47Q | 00002098225 | 47A - 400V | ⊙ |
| ATS48D62Q | 00002098227 | 62A - 400V | ⊙ |
| ATS48D75Q | 00002098229 | 75A - 400V | ⊙ |
| ATS48D88Q | 00002098231 | 88A - 400V | ⊙ |
| ATS48C11Q | 00002098233 | 110A - 400V | ⊙ |
| ATS48C14Q | 00002098235 | 140A - 400V | ⊙ |
| ATS48C17Q | 00002098237 | 170A - 400V | ⊙ |
| ATS48C21Q | 00002098239 | 210A - 400V | ⊙ |
| ATS48C25Q | 00002098241 | 250A - 400V | ⊙ |
| ATS48C32Q | 00002098243 | 320A - 400V | ⊙ |
| ATS48C41Q | 00002098245 | 410A - 400V | ⊙ |
| ATS48C48Q | 00002098247 | 480A - 400V | ⊙ |
| ATS48C59Q | 00002098249 | 590A - 400V | ⊙ |
| ATS48C66Q | 00002098251 | 660A - 400V | ⊙ |
| ATS48C79Q | 00002098253 | 790A - 400V | ⊙ |
| ATS48M10Q | 00002098255 | 1000A - 400V | ⊙ |
| ATS48M12Q | 00002098257 | 1200A - 400V | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| ATV320U04N4B | 01887096638 | 0,37KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U06N4B | 01887096639 | 0,55KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U07N4B | 01887096640 | 0,75KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U11N4B | 01887093124 | 1,1KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U15N4B | 01887093125 | 1,5KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U22N4B | 01887093126 | 2,2KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U30N4B | 01887093127 | 3KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U40N4B | 01887093128 | 4KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U55N4B | 01887093129 | 5,5KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U75N4B | 01887093130 | 7,5KW - 380/500V | J1 |
| ATV320D11N4B | 01887093131 | 11KW - 380/500V | J1 |
| ATV320D15N4B | 01887093132 | 15KW - 380/500V | J1 |

ATV320 COMPACT 400V TRI COMPACT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| ATV320U04N4C | 01887096671 | 0,37KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U06N4C | 01887096672 | 0,55KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U07N4C | 01887096673 | 0,75KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U11N4C | 01887096674 | 1,1KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U15N4C | 01887096675 | 1,5KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U22N4C | 01887096676 | 2,2KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U30N4C | 01887096677 | 3KW - 380/500V | J1 |
| ATV320U40N4C | 01887096678 | 4KW - 380/500V | J1 |



ALTIVAR MACHINE

ALTIVAR MACHINE



ATV340 STANDARD

ATV 930

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ATV340U07N4 | 01887096687 | 0,75KW 400V | ⊙ |
| ATV340U15N4 | 01887096688 | 1,5KW 400V | ⊙ |
| ATV340U22N4 | 01887096689 | 2,2KW 400V | ⊙ |
| ATV340U30N4 | 01887096690 | 3KW 400V | ⊙ |
| ATV340U40N4 | 01887096691 | 4KW 400V | ⊙ |
| ATV340U55N4 | 01887096692 | 5,5KW 400V | ⊙ |
| ATV340U75N4 | 01887096693 | 7,5KW 400V | ⊙ |
| ATV340D11N4 | 01887096694 | 11KW 400V | ⊙ |
| ATV340D15N4 | 01887096695 | 15KW 400V | ⊙ |
| ATV340D18N4 | 01887096696 | 18,5KW 400V | ⊙ |
| ATV340D22N4 | 01887096697 | 22KW 400V | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ATV930D45N4 | 01887088338 | 45KW 480V | ⊙ |
| ATV930D55N4 | 01887088339 | 55KW 480V | ⊙ |
| ATV930D75N4 | 01887088340 | 75KW 480V | ⊙ |
| ATV930D90N4 | 01887088341 | 90KW 480V | ⊙ |
| ATV930C11N4 | 01887149038 | 110KW 400V | ⊙ |
| ATV930C13N4 | 01887149039 | 130KW 400V | ⊙ |
| ATV930C16N4 | 01887149040 | 160KW 400V | ⊙ |

ATV340 ETHERNET

VARIATEUR MACHINE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| ATV340U07N4E | 01887096698 | 0,75KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U15N4E | 01887096699 | 1,5KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U22N4E | 01887096700 | 2,2KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U30N4E | 01887096701 | 3KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U40N4E | 01887096702 | 4KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U55N4E | 01887096703 | 5,5KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340U75N4E | 01887096704 | 7,5KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D11N4E | 01887096705 | 11KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D15N4E | 01887096706 | 15KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D18N4E | 01887096707 | 18,5KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D22N4E | 01887096708 | 22KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D30N4E | 01887096709 | 30KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D37N4E | 01887096710 | 37KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D45N4E | 01887096711 | 45KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D55N4E | 01887096712 | 55KW 400V ETH | ⊙ |
| ATV340D75N4E | 01887096713 | 75KW 400V ETH | ⊙ |



DÉMARREUR VARIATEUR DE1

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 000174330 | 05584170792 | DE1-124D3FN-N20N MONO. 220-240V 50HZ - 0,75KW | ⊙ |
| 000174331 | 05584170793 | DE1-127D0FN-N20N MONO. 220-240V 50HZ - 1,5KW | ⊙ |
| 000174334 | 05584170794 | DE1-342D1FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 0,75KW | ⊙ |
| 000174335 | 05584170795 | DE1-343D6FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 1,5KW | ⊙ |
| 000174336 | 05584170798 | DE1-345D0FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 2,2KW | ⊙ |
| 000174338 | 05584170800 | DE1-348D5FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 4KW | ⊙ |
| 000174339 | 05584170801 | DE1-34011FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 5,5KW | ⊙ |
| 000174340 | 05584170802 | DE1-34016FN-N20N TRIP. 400-480V 50HZ - 7,5KW | ⊙ |



DÉMARREUR VARIATEUR DE1 ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 000174621 | 05584171076 | DXE-EXT-SET VFD DE1 EXTENSION PARAMETER SET MODULE | ⊙ |
| 000186946 | 05584181998 | DX-KEY-LED2 CF console de paramétr. OLED ver. 2 | ⊙ |



VARIATEUR DE VITESSES DC1 230V IP20 1PH/1PH

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 000185803 | 05584181302 | DC1-122D3FN-A20CE1 Variateur de vitesse DC1 1~/3~230V 2,3A 0,37kW CEM IP20 | ⊙ |
| 000186088 | 05584181589 | DC1-S24D3FN-A20CE1 Variateur de vitesse DC1 1~/1~240V 4,3A 0,37kW | ⊙ |



ALTIVAR PROCESS



ATV630 400V IP21

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| ATV630U07N4 | 01887075809 | 0,75KW | ⊙ |
| ATV630U15N4 | 01887075810 | 1,5KW | ⊙ |
| ATV630U22N4 | 01887075811 | 2,2KW | ⊙ |
| ATV630U30N4 | 01887075812 | 3KW | ⊙ |
| ATV630U40N4 | 01887075813 | 4KW | ⊙ |
| ATV630U55N4 | 01887075814 | 5,5KW | ⊙ |
| ATV630U75N4 | 01887075815 | 7,5KW | ⊙ |
| ATV630D11N4 | 01887075816 | 11KW | J1 |
| ATV630D15N4 | 01887070138 | 15KW | J1 |
| ATV630D18N4 | 01887070139 | 18KW | J1 |
| ATV630D22N4 | 01887070140 | 22KW | J1 |
| ATV630D30N4 | 01887070141 | 30KW | J1 |
| ATV630D37N4 | 01887070142 | 37KW | ⊙ |
| ATV630D45N4 | 01887070143 | 45KW | ⊙ |
| ATV630D55N4 | 00002070144 | 55KW | ⊙ |
| ATV630D75N4 | 01887070145 | 75KW | ⊙ |
| ATV630D90N4 | 01887070146 | 90KW | ⊙ |
| ATV630C11N4 | 01887079603 | 110KW | ⊙ |
| ATV630C13N4 | 01887079604 | 130KW | ⊙ |
| ATV630C16N4 | 01887079605 | 160KW | ⊙ |



ACCESSOIRES VARIATEUR DE VITESSE



POTENTIOMÈTRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| SZ1RV1202 | 00002085011 | ALTIVAR - POTENTIOMÈTRE VARIATEUR DE VITESSE - 2,2KOHM - IP21 | J1 |



TERMINAL GRAPHIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| VW3A1101 | 00002806930 | ALTIVAR - TERMINAL GRAPHIQUE TÉLÉCOMMANDÉ - 240X160 PIXELS | ⊙ |



ACCESSOIRES VARIATEUR DE VITESSE



CÂBLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TCSMCNAM3M002P | 00002007815 | TESYS T - CÂBLE ADAPTATEUR USB RJ45 | J1 |
| VW3A8306D30 | 00002026946 | ALTIVAR - CÂBLE POUR LIAISON SÉRIE MODBUS - 1XRJ45/FILS LIBRE | ⊙ |
| VW3A8306R30 | 00002025079 | ALTIVAR - CÂBLE POUR LIAISON SÉRIE MODBUS - 2XRJ45 - CÂBLE 3M | J1 |
| VW3A8306RC | 00002040053 | ALTIVAR - TERMINAISON DE LIGNE MODBUS - PR EXTRÉMITÉ DE LIGNE | ⊙ |



CARTE ÉLECTRONIQUE OPTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| VW3A3616 | 01887017759 | ALTIVAR - CARTE ÉLECTRONIQUE OPTION ETHERNET TCP/IP ATV32 LX | J1 |



MONTAGE SUR PORTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| VW3A1112 | 01887070224 | ALTIVAR - KIT DE MONTAGE ARMOIRE - POUR TERMINAL GRAPHIQUE | J1 |
| VW3A1102 | 00002806931 | ALTIVAR - KIT DE MONTAGE DE PORTE - POUR TERMINAL GRAPHIQUE | ⊙ |





Altivar, le variateur orienté Services

Le variateur de vitesse Altivar, un constituant connecté

L'offre Altivar est caractérisée par un développement orienté Services pour répondre à toutes les sollicitations sur tous les segments : Machines, Water, F&B, O&G, MMM, CPG...

Optimisation de la Production & Management de l'Energie

- modélisation de la Chaîne Cinématique
- mesure et historique des consommations
- traitement des harmoniques intégrés
- fonction Stop & Go

Intelligence temps réel

- remontée des informations garantie grâce à l'Ethernet double port et service RSTP



La gamme Altivar a été sélectionnée 'Efficient Solution' par l'organisation «Solar Impulse» comme solution contribuant à la décarbonation.

Convivialité et Services

- menu de mise en œuvre rapide, alarmes et défauts configurables en fonction des paramètres mécaniques de l'installation
- QR code contextuels
- grâce à EcoStruXure Asset Advisor for Drives, l'exploitant a accès aux indicateurs clés pour organiser une maintenance conditionnelle.

Respectueux de l'environnement, avec les labels, Green Premium, RoHS, Reach, qui confèrent au variateur un niveau de recyclage supérieur à 70%.

se.com/fr

Life Is On | **Schneider**
Electric



Variateurs de fréquence DE1 – DC1

Simple - Efficace - Economique

EAT•N
Powering Business Worldwide

www.eaton.com/fr



09

Connectique, prises et marquage industriel

| | |
|----------------------------------|-----|
| Bloc de jonction | 144 |
| Connectique rectangulaire | 160 |
| Prise industrielle | 163 |
| Coffret industriel de chantier | 172 |
| Coffret industriel d'équipement | 172 |
| Gaine de protection industrielle | 173 |
| Presse étoupe | 174 |
| Embout de câblage | 181 |
| Repérage industriel | 182 |

BLOC DE JONCTION



RÉPARTITEURS BIPOLAIRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* | J3/J5* |
|----------------|-------------|--------------|--------|--------|
| 563720 | 01434563720 | BD-40A | J1 | |
| 563900 | 01434563900 | BD-80-100A | J1 | |
| 563910 | 01434563910 | BD-80-100AL | ⊙ | |
| 563800 | 01434563800 | BD-100-125A | ⊙ | |
| 563810 | 01434563810 | BD-100-125AL | ⊙ | |

RÉPARTITEURS TÉTRAPOLAIRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 563920 | 01434563920 | TD-80-100A - 6 DÉPARTS | J1 |
| 563930 | 01434563930 | TD-80-100AL - 10 DÉPARTS | J1 |
| 563940 | 01434563940 | TD-80-100ALL - 14 DÉPARTS | J1 |
| 563820 | 01434563820 | TD-100-125A - 6 DÉPARTS | J1 |
| 563830 | 01434563830 | TD-100-125AL - 10 DÉPARTS | J1 |
| 563840 | 01434563840 | TD-100-125ALL - 14 DÉPARTS | J1 |
| 563200 | 01434563200 | TD-160A - 6 DÉPARTS | J1 |
| 563990 | 01434563990 | TD-160AL - 10 DÉPARTS | J1 |
| 563740 | 01434563740 | TD-40A - 6 DÉPARTS | J1 |



BORNIERES DE PUISSANCE UNIPOLAIRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 561158 | 03058313728 | SB125 | J1 |
| 561151 | 03058313729 | SB160 | J1 |
| 561159 | 03058313727 | SB250 | J1 |
| 561152 | 03058313731 | SB400 | J1 |



BORNIERES DE PUISSANCE UNIPOLAIRE ALUMINIUM

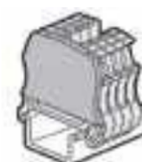
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 561161 | 03058315516 | SB125AL | ⊙ |
| 561162 | 03058315518 | SB160AL | ⊙ |
| 561163 | 03058315526 | SB250AL | ⊙ |
| 561164 | 03058315540 | SB400AL | ⊙ |



BORNIERES DE PUISSANCE UNIPOLAIRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 039071 | 00001039071 | 35MM² | J1 |
| 039072 | 00001039072 | 70MM² | J1 |
| 039013 | 00001039013 | 95MM² | J1 |
| 039073 | 00001039073 | 120MM² | J1 |
| 039014 | 00001039014 | 150MM² | J1 |
| 039015 | 00001039015 | 300MM² | J1 |

BLOC DE JONCTION



BORNES VIKING VIS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 037100 | 00001037100 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 2,5MM² - PAS 5MM - BLEU | J1 |
| 037101 | 00001037101 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 4MM² - PAS 6MM - BLEU | J1 |
| 037102 | 00001037102 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 6MM² - PAS 8MM - BLEU | J1 |
| 037103 | 00001037103 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 10MM² - PAS 10MM - BLEU | J1 |
| 037104 | 00001037104 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 16MM² - PAS 12MM - BLEU | J1 |
| 037105 | 00001037105 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 35MM² - PAS 15MM - BLEU | J1 |
| 037160 | 00001037160 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 2,5MM² - PAS 5MM - GRIS | J1 |
| 037161 | 00001037161 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 4MM² - PAS 6MM - GRIS | J1 |
| 037162 | 00001037162 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 6MM² - PAS 8MM - GRIS | J1 |
| 037163 | 00001037163 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 10MM² - PAS 10MM - GRIS | J1 |
| 037164 | 00001037164 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 16MM² - PAS 12MM - GRIS | J1 |
| 037165 | 00001037165 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 35MM² - PAS 15MM - GRIS | J1 |
| 037166 | 00001037166 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 70MM² - PAS 22MM - GRIS | J1 |
| 037170 | 00001037170 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 2,5MM² - PAS 5MM - V/J | J1 |
| 037171 | 00001037171 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 4MM² - PAS 6MM - V/J | J1 |
| 037172 | 00001037172 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 6MM² - PAS 8MM - V/J | J1 |
| 037173 | 00001037173 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 10MM² - PAS 10MM - V/J | J1 |
| 037174 | 00001037174 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 16MM² - PAS 12MM - V/J | J1 |
| 037175 | 00001037175 | 1JONCTION 1 ENTRÉE 1 SORTIE SECTION 35MM² - PAS 15MM - V/J | J1 |
| 037181 | 00001037181 | SECTIONNABLE À VIS VIKING3 AVEC 1 JONCTION POUR CARTOUCHE FUSIBLE 5X20AVEC PRÉHENSEUR | J1 |
| 037182 | 00001037182 | SECTIONNABLE À VIS VIKING3 AVEC 1 JONCTION POUR CIRCUIT DE NEUTRE AVEC PRÉHENSEUR BLEU | J1 |
| 037183 | 00001037183 | SECTIONNABLE À VIS VIKING3 AVEC 1 JONCTION POUR CIRCUIT STANDARD AVEC PRÉHENSEUR | J1 |
| 037550 | 00001037550 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS DE 5MM, 6MM, 8MM OU 10MM | J1 |
| 037551 | 00001037551 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS DE 12MM OU 15MM | J1 |
| 037552 | 00001037552 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 2 ENTRÉES 2 SORTIES | J1 |
| 037553 | 00001037553 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 2 ÉTAGES | J1 |
| 037554 | 00001037554 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 3 ÉTAGES | J1 |
| 037555 | 00001037555 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 SECTIONNABLE PAS 6MM OU À FONCTION PAS 5MM | J1 |

BORNES VIKING RESSORT

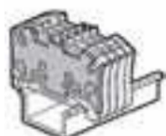
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 037200 | 00001037200 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 5MM - BLEU | J1 |
| 037201 | 00001037201 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 6MM - BLEU | J1 |
| 037202 | 00001037202 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 8MM - BLEU | J1 |
| 037204 | 00001037204 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 12MM - BLEU | J1 |
| 037240 | 00001037240 | 1JONCTION 3 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 2 SORTIES - PAS 5MM - GRIS | J1 |
| 037241 | 00001037241 | 1JONCTION 3 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 2 SORTIES - PAS 5MM - BLEU | J1 |
| 037243 | 00001037243 | 1JONCTION 3 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 2 SORTIES - PAS 6MM - GRIS | J1 |
| 037246 | 00001037246 | 1JONCTION 4 CONDUCTEURS 2 ENTRÉES 2 SORTIES - PAS 5MM - GRIS | J1 |
| 037247 | 00001037247 | 1JONCTION 4 CONDUCTEURS 2 ENTRÉES 2 SORTIES - PAS 5MM - BLEU | J1 |
| 037260 | 00001037260 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 5MM - GRIS | J1 |

BLOC DE JONCTION



BORNES VIKING RESSORT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 037261 | 00001037261 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 6MM - GRIS | J1 |
| 037262 | 00001037262 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 8MM - GRIS | J1 |
| 037263 | 00001037263 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 10MM - GRIS | J1 |
| 037264 | 00001037264 | 1JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 12MM - GRIS | J1 |
| 037270 | 00001037270 | CONDUCTEUR DE PROTECTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 5MM | J1 |
| 037271 | 00001037271 | CONDUCTEUR DE PROTECTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 6MM | J1 |
| 037272 | 00001037272 | CONDUCTEUR DE PROTECTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 8MM | J1 |
| 037273 | 00001037273 | CONDUCTEUR DE PROTECTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 10MM | J1 |
| 037274 | 00001037274 | CONDUCTEUR DE PROTECTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 JONCTION 2 CONDUCTEURS 1 ENTRÉE 1 SORTIE - PAS 12MM | J1 |
| 037586 | 00001037586 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS DE 5MM | J1 |
| 037587 | 00001037587 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 2 SORTIES PAS DE 5MM | J1 |
| 037588 | 00001037588 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 AVEC 2 ENTRÉES 2 SORTIES PAS DE 5MM | J1 |
| 037589 | 00001037589 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 AVEC 2 ÉTAGES PAS DE 5MM | J1 |
| 037590 | 00001037590 | CLOISON TERMINALE POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 SECTIONNABLE PAS DE 6MM | J1 |



LIAISONS ÉQUIPOTENTIELLES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 037500 | 00001037500 | PEIGNE POUR 10 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 5MM - BLEU | J1 |
| 037501 | 00001037501 | PEIGNE POUR 10 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 5MM - ROUGE | J1 |
| 037502 | 00001037502 | PEIGNE POUR 2 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 5MM - ROUGE | J1 |
| 037503 | 00001037503 | PEIGNE POUR 10 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 6MM - BLEU | J1 |
| 037504 | 00001037504 | PEIGNE POUR 10 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 6MM - ROUGE | J1 |
| 037505 | 00001037505 | PEIGNE POUR 2 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 6MM - ROUGE | J1 |
| 037507 | 00001037507 | PEIGNE POUR 3 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 8MM - ROUGE | J1 |
| 037508 | 00001037508 | PEIGNE POUR 2 BLOCS DE JONCTION À VIS OU RESSORT VIKING3 PAS 8MM - ROUGE | J1 |



BUTÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 037510 | 00001037510 | BUTÉE DE BLOCAGE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 AVEC PAS 6MM AUTOMATIQUE | J1 |
| 037511 | 00001037511 | BUTÉE DE BLOCAGE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 AVEC PAS 8MM | J1 |
| 037512 | 00001037512 | BUTÉE DE BLOCAGE DE SUPPORT POUR RAILS PROFONDEUR 7,5MM OU 15MM | J1 |
| 037513 | 00001037513 | BUTÉE DE BLOCAGE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 AVEC PAS 10MM | J1 |
| 039596 | 00001039596 | BUTÉE DE BLOCAGE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 AVEC PAS 12MM | ⊙ |



BARREAUX POUR BLOC VIS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 037540 | 00001037540 | BARREAU POUR 12 BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 PAS 10MM | J1 |
| 037542 | 00001037542 | BARREAU POUR 12 BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 PAS 12MM | J1 |
| 037544 | 00001037544 | BARREAU POUR 12 BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 PAS 15MM | J1 |



CLOISONS ET ÉCRANS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 039486 | 00001039486 | CAPOT DE PROTECTION POUR BLOC DE JONCTION DE PUISSANCE NU VIKING3 POUR 3 BLOCS PAS 46MM OU 4 BLOCS PAS 34MM | ⊙ |
| 037595 | 00001037595 | CLOISON DE SÉPARATION POUR BLOCS DE JONCTION À RESSORT VIKING3 AVEC PAS 5 OU 6MM | J1 |
| 037561 | 00001037561 | CLOISON DE SÉPARATION POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS DE 12MM OU 15MM | J1 |
| 037560 | 00001037560 | CLOISON DE SÉPARATION POUR BLOCS DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS DE 5MM, 6MM, 8MM OU 10MM | J1 |
| 039477 | 00001039477 | CLOISON D'ISOLEMENT POUR BLOC DE JONCTION DE PUISSANCE NU VIKING3 AVEC PAS 26MM | ⊙ |
| 039478 | 00001039478 | CLOISON D'ISOLEMENT POUR BLOC DE JONCTION DE PUISSANCE NU VIKING3 AVEC PAS 34MM ET 46MM | ⊙ |
| 037567 | 00001037567 | ÉCRAN DE PROTECTION UNIPOLAIRE POUR BLOC DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS 12MM ET 15MM | J1 |
| 037565 | 00001037565 | ÉCRAN DE PROTECTION UNIPOLAIRE POUR BLOC DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS 5MM ET 6MM | ⊙ |
| 037566 | 00001037566 | ÉCRAN DE PROTECTION UNIPOLAIRE POUR BLOC DE JONCTION À VIS VIKING3 AVEC 1 ENTRÉE 1 SORTIE PAS 8MM ET 10MM | ⊙ |



REPÉRAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 039500 | 00001039500 | LEGRAND - PLAQUE DE 100 REPÈRES PRÉDÉCOUPÉS VIERGES POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 5MM | J1 |
| 039501 | 00001039501 | LEGRAND - PLAQUE DE 100 REPÈRES PRÉDÉCOUPÉS VIERGES POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 6MM | J1 |
| 039505 | 00001039505 | LEGRAND - PLAQUE REPÈRES À LECTURE HORIZONTALE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 5MM AVEC CHIFFRES 1 À 10 | J1 |
| 039510 | 00001039510 | LEGRAND - PLAQUE REPÈRES À LECTURE HORIZONTALE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 5MM AVEC CHIFFRES 1 À 100 | J1 |
| 039515 | 00001039515 | LEGRAND - PLAQUE REPÈRES À LECTURE HORIZONTALE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 6MM AVEC CHIFFRES 1 À 10 | ⊙ |
| 039519 | 00001039519 | LEGRAND - PLAQUE REPÈRES À LECTURE HORIZONTALE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 6MM AVEC CHIFFRES 1 À 50 | J1 |
| 039520 | 00001039520 | LEGRAND - PLAQUE REPÈRES À LECTURE HORIZONTALE POUR BLOC DE JONCTION VIKING3 PAS 6MM AVEC CHIFFRES 1 À 100 | J1 |
| 039598 | 00001039598 | LEGRAND - STYLO FEUTRE NOIR INDÉLÉBILE POUR REPÉRAGE | ⊙ |
| 039599 | 00001039599 | LEGRAND - STYLO FEUTRE EFFAÇABLE À L'EAU POUR TRAÇAGE TEMPORAIRE | ⊙ |



BORNES TEST LAMPES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 036632 | 00001036632 | MODULE 10DIODES ANODE COMMUNE | J1 |
| 036630 | 00001036630 | MODULE 10DIODES CATHODE COMMUNE | J1 |
| 036631 | 00001036631 | MODULE 20DIODES CATHODE TÊTE BECHE | J1 |
| 036635 | 00001036635 | MODULE CENTRAL.REPORT DÉFAUT | ⊙ |
| 036629 | 00001036629 | MODULE TEST LAMPES | J1 |



BLOC DE JONCTION



BORNES SÉRIE PT FIX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 3274054 | 00126637716 | PTFIX-NS35 | ⊙ |
| 3274058 | 00126637509 | PTFIX-NS15A | ⊙ |
| 3274056 | 00126637710 | PTFIX-NS35A | ⊙ |
| 3273330 | 00126639235 | PTFIX 6/6X2,5 - GRIS | ⊙ |
| 3273352 | 00126639247 | PTFIX 6/12X2,5 - GRIS | ⊙ |
| 3273374 | 00126639259 | PTFIX 6/18X2,5 - GRIS | ⊙ |
| 3273332 | 00126639236 | PTFIX 6/6X2,5 BLEU | ⊙ |
| 3273354 | 00126639248 | PTFIX 6/12X2,5 BLEU | ⊙ |
| 3273376 | 00126639260 | PTFIX 6/18X2,5 BLEU | ⊙ |
| 3273356 | 00126639249 | PTFIX 6/12X2,5 - ROUGE | ⊙ |
| 3273378 | 00126639261 | PTFIX 6/18X2,5 - ROUGE | ⊙ |
| 3273334 | 00126639237 | PTFIX 6/6X2,5 - ROUGE | ⊙ |
| 3273350 | 00126639246 | PTFIX 6/6X2,5 - NOIR/JAUNE | ⊙ |
| 3273372 | 00126639258 | PTFIX 6/12X2,5 - NOIR/JAUNE | ⊙ |
| 3273394 | 00126639270 | PTFIX 6/18X2,5 - NOIR/JAUNE | ⊙ |

BORNES SÉRIE PT FLASQUES D'EXTRÉMITÉ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3208142 | 00126208142 | D-PT 1,5/S FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 1,5 45 MM GRIS | J1 |
| 3208184 | 00126208184 | D-PT 1,5/S-TWIN FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 1,5 TWIN 54 MM GRIS | ⊙ |
| 3211003 | 00126641273 | D-PT 2,5-MT FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 2,5-MT 62 MM GRIS | J1 |
| 3208977 | 00126649872 | D-PT 4-TWIN FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 4-TWIN 66,5 MM GRIS | J1 |
| 3212044 | 00126212044 | D-PT 6 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 6 57,7 MM GRIS | J1 |
| 3211508 | 00126649608 | D-PT 6-TWIN FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 6-TWIN 72,4 MM GRIS | J1 |
| 3212057 | 00126212057 | D-PT 10 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT10 67,7 MM GRIS | J1 |

BORNES SÉRIE PT 2,5MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3209510 | 00126632978 | PT 2,5 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3209523 | 00126632979 | PT 2,5 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² BLEU | J1 |
| 3212329 | 00126651638 | PT 2,5 OG BLOC DE JONCTION DE TRAVERSÉE, MODE DE RACCORDEMENT 2,5 MM² ORANGE | J1 |
| 3210499 | 00126642257 | PT 2,5-3L BLOC DE JONCTION À PLUSIEURS ÉTAGES, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3210156 | 00126633359 | PT 2,5-MT BLOC DE JONCTION SECTIONNABLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3209536 | 00126632980 | PT 2,5-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² VERT/JAUNE | J1 |
| 3209578 | 00126632985 | PT 2,5-QUATRO BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3209581 | 00126632986 | PT 2,5-QUATRO BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² BLEU | J1 |
| 3209594 | 00126632984 | PT 2,5-QUATRO-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² VERT/JAUNE | J1 |
| 3209549 | 00126632981 | PT 2,5-TWIN BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3209552 | 00126632982 | PT 2,5-TWIN BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² BLEU | J1 |

BLOC DE JONCTION



BORNES SÉRIE PT 2,5MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3210169 | 00126633360 | PT 2,5-TWIN-MT BLOC DE JONCTION SECTIONNABLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3209565 | 00126632983 | PT 2,5-TWIN-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 2,5 MM² VERT/JAUNE | J1 |

BORNES SÉRIE PT 4MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 3211757 | 00126648259 | PT 4 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 4 MM² GRIS | J1 |
| 3211760 | 00126648260 | PT 4 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 4 MM² BLEU | J1 |
| 3211861 | 00126648251 | PT 4-HESI (5X20) BLOC DE JONCTION-FUSIBLES, RACCORDEMENT PUSH-IN 4 MM² 500 V, LARGEUR | J1 |
| 3211766 | 00126648261 | PT 4-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 4 MM² VERT/JAUNE | J1 |
| 3211771 | 00126648263 | PT 4-TWIN BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 4 MM² GRIS | J1 |

BORNES SÉRIE PT 6MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 3211813 | 00126211813 | PT 6 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 6 MM² GRIS | J1 |
| 3211819 | 00126211819 | PT 6 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 6 MM² BLEU | J1 |
| 3211822 | 00126211822 | PT 6-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 6 MM² VERT/JAUNE | J1 |
| 3211929 | 00126649595 | PT 6-TWIN BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 6 MM² GRIS | J1 |

BORNES SÉRIE PT 10MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 3212120 | 00126212120 | PT 10 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT PUSH-IN 10 MM² GRIS | J1 |
| 3212131 | 00126212131 | PT 10-PE BLOC DE JONCTION POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, RACCORDEMENT PUSH-IN 10 MM² VERT/JAUNE | J1 |

BORNES TEST LAMPES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 3030417 | 00126818804 | D-ST 2,5 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 2,5 48,6 MM GRIS | J1 |
| 3030514 | 00126818797 | D-ST 2,5-QUATRO FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 2,5- QUATRO 72 MM GRIS | J1 |
| 3030488 | 00126818799 | D-ST 2,5-TWIN FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 2,5-TWIN 60,5 MM GRIS | J1 |
| 3030420 | 00126818803 | D-ST 4 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT 4 56 MM GRIS | J1 |
| 3047206 | 00126897759 | D-UT 16 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ UT 16 52,8 MM GRIS | J1 |
| 3047028 | 00126896034 | D-UT 2,5/10 FLASQUE D'EXTRÉMITÉ UT 2,5 À UT10 47,7 MM GRIS | J1 |

BORNES SÉRIE UT 2,5MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044076 | 00126896037 | UT 2,5 BLOC DE JONCTION UNIVERSEL, RACCORDEMENT VISSÉ 2,5 MM² GRIS | J1 |
| 3044089 | 00126896035 | UT 2,5 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 2,5 MM² BLEU | J1 |
| 3044092 | 00126896036 | UT 2,5-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 2,5 MM² VERT/JAUNE | J1 |



BLOC DE JONCTION



BORNES SÉRIE UT 4MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044102 | 00126896039 | UT 4 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 4 MM² GRIS | J1 |
| 3044115 | 00126896038 | UT 4 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 4 MM² BLEU | J1 |
| 3044128 | 00126896040 | UT 6-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 6 MM² VERT/JAUNE | J1 |



BORNES SÉRIE UT 6MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044131 | 00126896043 | UT 6 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 6 MM² GRIS | J1 |
| 3044144 | 00126896042 | UT 6 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 6 MM² BLEU | J1 |
| 3044157 | 00126896041 | UT 6-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 6 MM² VERT/JAUNE | J1 |



BORNES SÉRIE UT 10MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044160 | 00126896044 | UT 10 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 10 MM² GRIS | J1 |
| 3044188 | 00126896046 | UT 10 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 10 MM² BLEU | J1 |
| 3044173 | 00126896045 | UT 10-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 10 MM² VERT/JAUNE | J1 |



BORNES SÉRIE UT 16MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044199 | 00126897753 | UT 16 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 16 MM² GRIS | J1 |
| 3044209 | 00126897754 | UT 16 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 16 MM² BLEU | J1 |
| 3044212 | 00126897757 | UT 16-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 16 MM² VERT/JAUNE | J1 |



BORNES SÉRIE UT 35MM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3044225 | 00126897755 | UT 35 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 35 MM² GRIS | J1 |
| 3044241 | 00126897758 | UT 35-PE BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 35 MM² VERT/JAUNE | J1 |
| 3044238 | 00126897756 | UT 35 BU BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 35 MM² BLEU | J1 |



CONNECTEUR TRANSVERSAL / PONT BLOC DE JONCTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3030161 | 00126818851 | FBS 2-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 2 ROUGE | J1 |
| 3030336 | 00126818881 | FBS 2-6 PONT ENFICHABLE PAS DE 6 MM NB POLES 2 ROUGE | J1 |
| 3030174 | 00126818852 | FBS 3-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 3 ROUGE | J1 |
| 3030187 | 00126819382 | FBS 4-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 4 ROUGE | J1 |
| 3030190 | 00126818853 | FBS 5-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 5 ROUGE | J1 |
| 3213056 | 00126213056 | FBS 10-3,5 PONT ENFICHABLE PAS DE 3,5 MM NB POLES 10 ROUGE | J1 |
| 3030213 | 00126818854 | FBS 10-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 10 ROUGE | J1 |
| 3030271 | 00126818858 | FBS 10-6 PONT ENFICHABLE PAS DE 6 MM NB POLES 10 ROUGE | J1 |
| 3213069 | 00126213069 | FBS 20-3,5 PONT ENFICHABLE PAS DE 3,5 MM NB POLES 20 ROUGE | J1 |



BLOC DE JONCTION



CONNECTEUR TRANSVERSAL / PONT BLOC DE JONCTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3030226 | 00126818855 | FBS 20-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 20 ROUGE | J1 |
| 3030365 | 00126818859 | FBS 20-6 PONT ENFICHABLE PAS DE 6 MM NB POLES 20 ROUGE | J1 |
| 3038930 | 00126894061 | FBS 50-5 PONT ENFICHABLE PAS DE 5 MM NB POLES 50 ROUGE | J1 |



BORNES PUISSANCE SÉRIE UKH

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 3009118 | 00126809164 | UKH 50 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 50 MM² GRIS | J1 |
| 3213140 | 00126213140 | UKH 70 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 70 MM² GRIS | J1 |
| 3010013 | 00126809183 | UKH 95 BLOC DE JONCTION SIMPLE, RACCORDEMENT VISSÉ 95 MM² GRIS | J1 |



BORNES À VIS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 1SNA115486R0300 | 00026115486 | MA2.5/5 LIAISON GRIS | J1 |
| 1SNA115490R1300 | 00026115490 | MA2.5/5.D2 LIAISON GRIS | ⊙ |
| 1SNA125490R1500 | 00026125490 | MA2.5/5.D2.N NEUTRE BLEU | ⊙ |
| 1SNA125486R0500 | 00026125486 | MA2.5/5.N NEUTRE BLEU | ⊙ |
| 1SNA165488R2700 | 00026165488 | MA2.5/5.P PROTECTION VERT/JAUNE | J1 |
| 1SNA115699R2000 | 00026115699 | MA2.5/5.SNB SECTIONNABLE GRIS/ORANGE | ⊙ |
| 1SNA115116R0700 | 00026115116 | M4/6 LIAISON GRIS | J1 |
| 1SNA115271R2200 | 00026115271 | M4/6.D2 LIAISON GRIS | J1 |
| 1SNA125126R0300 | 00026125126 | M4/6.D2.1.N NEUTRE BLEU | ⊙ |
| 1SNA115986R0000 | 00026115986 | M4/6.SNB SECTIONNABLE GRIS/ORANGE | ⊙ |
| 1SNA115118R1100 | 00026115118 | M6/8 LIAISON GRIS | J1 |
| 1SNA115501R1200 | 00026115501 | M6/8.D2 LIAISON GRIS | ⊙ |
| 1SNA125118R1300 | 00026125118 | M6/8.N NEUTRE BLEU | J1 |
| 1SNA165114R1700 | 00026165114 | M6/8.P PROTECTION VERT/JAUNE | J1 |
| 1SNA115688R2500 | 00026115688 | M6/8.SNB SECTIONNABLE GRIS/GRIS | ⊙ |
| 1SNA105055R2400 | 00026105055 | M6/8.SNB SECTIONNABLE ORANGE/ORANGE | J1 |
| 1SNA115120R1700 | 00026115120 | M10/10 LIAISON GRIS | ⊙ |
| 1SNA125120R1100 | 00026125120 | M10/10.N NEUTRE BLEU | ⊙ |
| 1SNA165115R1000 | 00026165115 | M10/10.P PROTECTION VERT/JAUNE | J1 |
| 1SNA115129R1400 | 00026115129 | M16/12 LIAISON GRIS | ⊙ |
| 1SNA125129R1600 | 00026125129 | M16/12.N NEUTRE BLEU | ⊙ |
| 1SNA165130R2300 | 00026165130 | M16/12.P PROTECTION VERT/JAUNE | J1 |
| 1SNA115124R0700 | 00026115124 | M35/16 LIAISON GRIS | J1 |
| 1SNA125124R0100 | 00026125124 | M35/16.N NEUTRE BLEU | J1 |
| 1SNA165111R1400 | 00026165111 | M35/16.P PROTECTION VERT/JAUNE | J1 |
| 1SNA400305R1000 | 00026000008 | D70/22 LIAISON-GRIS | J1 |
| 1SNA400306R1100 | 00026400306 | D70/22 LIAISON-BLEU | ⊙ |
| 1SNA400772R1300 | 00026400772 | D70/22.P TERRE-VERT JAUNE | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



FLASQUES BUTEE D'ARRÊT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 1SNA399903R0200 | 00026399903 | BADL BUTÉE D'ARRÊT | J1 |
| 1SNA114429R1000 | 00026114429 | FEM62D-FLASQUE D'EXTRÉMITÉ-GRIS | ⊙ |
| 1SNA117628R2200 | 00026117628 | FEM12S-FLASQUE D'EXTRÉMITÉ-GRIS | ⊙ |
| 1SNA114994R0700 | 00026114994 | FEM62 END SECTIONS GREY | ⊙ |

BARRETTES DE JONCTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|--|--------|
| 1SNA176282R2300 | 00026176282 | BJMI5-10 10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176278R1600 | 00026176278 | BJMI5-2 2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176279R1700 | 00026176279 | BJMI5-3 3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176280R0500 | 00026176280 | BJMI5-4 4 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176281R2200 | 00026176281 | BJMI5-5 5 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA179672R1400 | 00026179672 | BJMI6D-10-10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA179668R2000 | 00026179668 | BJMI6D-2-2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA179669R2100 | 00026179669 | BJMI6D-3-3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA179670R2600 | 00026179670 | BJMI6D-4-4 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA179671R1300 | 00026179671 | BJMI6D-5-5 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176673R0200 | 00026176673 | BJMI8-10-10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176669R1600 | 00026176669 | BJMI8-2-2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176670R1300 | 00026176670 | BJMI8-3-3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176671R0000 | 00026176671 | BJMI8-4-4 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176672R0100 | 00026176672 | BJMI8-5-5 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176679R1000 | 00026176679 | BJMI10-10-10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176675R0400 | 00026176675 | BJMI10-2-2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176676R0500 | 00026176676 | BJMI10-3-3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176677R0600 | 00026176677 | BJMI10-4-4 PÔLES | ⊙ |
| 1SNA176678R1700 | 00026176678 | BJMI10-5-5 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK916310R0000 | 00026916310 | JB16-10 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 16MM, 10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK916302R0000 | 00026916302 | JB16-2 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 16MM, 2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK916303R0000 | 00026916303 | JB16-3 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 16MM, 3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK916304R0000 | 00026916304 | JB16-4 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 16MM, 4 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK916305R0000 | 00026916305 | JB16-5 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 16MM, 5 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK922310R0000 | 00026916363 | JB22-10 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 22MM , 10 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK922302R0000 | 00026916360 | JB22-2 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 22MM , 2 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK922303R0000 | 00026916361 | JB22-3 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 22MM , 3 PÔLES | ⊙ |
| 1SNK922305R0000 | 00026916362 | JB22-5 POUR BLOCS DE JONCTION SNK AU PAS DE 22MM , 5 PÔLES | ⊙ |

REPÉRAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|--|--------|
| 1SNA238000R1600 | 00026238000 | RC1010 REPÈRES POUR BLOC DE JONCTION, CARTE VIERGE, BLANC, POLYAMIDE | ⊙ |
| 1SNA231000R0700 | 00026231000 | RC510 REPÈRES POUR BLOC DE JONCTION, CARTE VIERGE, BLANC, POLYAMIDE | ⊙ |
| 1SNA234000R0200 | 00026234000 | RC810 REPÈRES POUR BLOC DE JONCTION, CARTE VIERGE, BLANC, POLYAMIDE | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



PUSH IN SÉRIE A BORNE DE PASSAGE - SECTION NOMINALE 1,5 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1552790000 | 00097835987 | A2C 1.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1552820000 | 00097835973 | A2C 1.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BLEU | ⊙ |
| 1552680000 | 00097835986 | A2C 1.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 1,5 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 1552740000 | 00097835964 | A3C 1.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1552770000 | 00097835965 | A3C 1.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BLEU | ⊙ |
| 1552670000 | 00097835984 | A3C 1.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 1,5 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 1552600000 | 00097835961 | AEP 2C 1.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1552610000 | 00097835970 | AEP 2C 1.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1552620000 | 00097835982 | AEP 3C 1.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1552630000 | 00097835980 | AEP 3C 1.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1552690000 | 00097835983 | A4C 1.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1552700000 | 00097835972 | A4C 1.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 1,5 MM², 500 V, 17,5 A, BLEU | ⊙ |
| 1552660000 | 00097835971 | A4C 1.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 1,5 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 1552640000 | 00097835981 | AEP 4C 1.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |

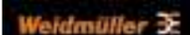


PUSH IN SÉRIE A BORNE DE PASSAGE - SECTION NOMINALE 2,5 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1521850000 | 00097832808 | A2C 2.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1521880000 | 00097832814 | A2C 2.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1521680000 | 00097832818 | A2C 2.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 2,5 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 1514400000 | 00097843611 | AEP 2C 2.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1514420000 | 00097843613 | AEP 2C 2.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1521740000 | 00097832806 | A3C 2.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1521780000 | 00097832807 | A3C 2.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1521670000 | 00097832819 | A3C 2.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 2,5 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 1521510000 | 00097832849 | AEP 3C 2.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1521520000 | 00097832835 | AEP 3C 2.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1521690000 | 00097832803 | A4C 2.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1521700000 | 00097832804 | A4C 2.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1521540000 | 00097832834 | A4C 2.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 2,5 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 1521530000 | 00097832816 | AEP 4C 2.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1521640000 | 00097832840 | AEP 4C 2.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



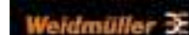
PUSH IN SÉRIE A BORNE DE PASSAGE - SECTION NOMINALE 4 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2051180000 | 00097841160 | A2C 4 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 2051210000 | 00097841163 | A2C 4 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 2051360000 | 00097841164 | A2C 4 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 4 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 2051680000 | 00097841178 | AEP 2C 4 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 2051690000 | 00097841193 | AEP 2C 4 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2051240000 | 00097841154 | A3C 4 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 2051280000 | 00097841161 | A3C 4 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 2051410000 | 00097841171 | A3C 4 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 4 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 2051720000 | 00097841183 | AEP 3C 4 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2051880000 | 00097841184 | AEP 3C 4 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2051500000 | 00097841162 | A4C 4 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 2051520000 | 00097841168 | A4C 4 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 4 MM², 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 2051560000 | 00097841175 | A4C 4 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 4 MM², VERT / JAUNE | J1 |
| 2051900000 | 00097841201 | AEP 4C 4 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 2051910000 | 00097841190 | AEP 4C 4 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |

PUSH IN SÉRIE À BORNE DE PASSAGE - SECTION NOMINALE 6 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1992110000 | 00097837707 | A2C 6 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 6 MM², 800 V, 41 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1991790000 | 00097837653 | A2C 6 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 6 MM², 800 V, 41 A, BLEU | ⊙ |
| 1991810000 | 00097837662 | A2C 6 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 6 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 1991970000 | 00097837670 | AEP 2C 6 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1991950000 | 00097837673 | AEP 2C 6 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1991820000 | 00097837663 | A3C 6 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 6 MM², 800 V, 41 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 1991830000 | 00097837665 | A3C 6 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 6 MM², 800 V, 41 A, BLEU | ⊙ |
| 1991850000 | 00097837657 | A3C 6 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 6 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 1991940000 | 00097837674 | AEP 3C 6 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | J1 |
| 1991910000 | 00097837654 | AEP 3C 6 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |

BLOC DE JONCTION



PUSH IN SÉRIE À BORNE DE PASSAGE - SECTION NOMINALE 10 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 2490360000 | 00097850085 | A2C 10 BORNE TRAVERSANTE, PUSH IN, 10MM², 1000 V, 57 A, BEIGE FONCÉ | J1 |
| 2490370000 | 00097850086 | A2C 10 BL BORNE TRAVERSANTE, PUSH IN, 10MM², 1000 V, 57 A, BLEU | ⊙ |
| 2490440000 | 00097850089 | A2C 10 PE BORNE DE MISE À LA TERRE, PUSH IN, 10 MM², 1000 V, VERT/JAUNE | ⊙ |
| 2490380000 | 00097850087 | AEP 2C 10 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2490390000 | 00097850088 | AEP 2C 10 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2490520000 | 00097850058 | A3C 10 BORNE TRAVERSANTE, PUSH IN, 10MM², 1000 V, 57 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 2490510000 | 00097850090 | A3C 10 BL BORNE TRAVERSANTE, PUSH IN, 10MM², 1000 V, 57 A, BLEU | ⊙ |
| 2490590000 | 00097850092 | A3C 10 PE BORNE DE MISE À LA TERRE, PUSH IN, 10 MM², 1000 V, VERT/JAUNE | ⊙ |
| 2490530000 | 00097850091 | AEP 3C 10 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2490540000 | 00097850100 | AEP 3C 10 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |

PUSH IN SÉRIE À DOUBLE ÉTAGE - SECTION NOMINALE 2,5 MM²

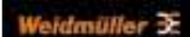
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1547610000 | 00097846283 | A2T 2.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1547620000 | 00097846284 | A2T 2.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1547650000 | 00097846287 | A2T 2.5 VL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1547660000 | 00097846288 | A2T 2.5 VL BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1547680000 | 00097846290 | A2T 2.5 PE BLOC DE JONCTION DE PROTECTION, PUSH IN, 2,5 MM², VERT / JAUNE | ⊙ |
| 1547690000 | 00097844104 | AEP 2T 2.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1547700000 | 00097844105 | AEP 2T 2.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |

PUSH IN SÉRIE À TRIPLE ÉTAGE - SECTION NOMINALE 2,5 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2428510000 | 00097843820 | A3T 2.5 BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 22 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 2428520000 | 00097843811 | A3T 2.5 BL BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 22 A, BLEU | ⊙ |
| 2428550000 | 00097843821 | A3T 2.5 PE BLOC DE JONCTION DE PASSAGE, PUSH IN, 2,5 MM², 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 2428560000 | 00097843824 | AEP 3T 2.5 SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 2428860000 | 00097843815 | AEP 3T 2.5 BL SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



PUSH IN SÉRIE À BORNE DE TEST SECTIONNABLE - SECTION NOMINALE 2,5 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1989800000 | 00097837433 | ADT 2.5 2C BL BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1989810000 | 00097837435 | ADT 2.5 2C BL BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BLEU | ⊙ |
| 1989830000 | 00097837445 | ADT 2.5 3C BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1989840000 | 00097837444 | ADT 2.5 3C BL BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BLEU | ⊙ |
| 1989970000 | 00097837451 | AEP DT 2.5 3C SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |
| 1989860000 | 00097837450 | ADT 2.5 4C BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1989870000 | 00097837446 | ADT 2.5 4C BL BLOC DE JONCTION DE TEST SECTIONNABLE, PUSH IN, 2,5 MM², 400 V, 20 A, BLEU | ⊙ |
| 1989980000 | 00097837449 | AEP DT 2.5 4C SÉRIE A, FLASQUE DE FERMETURE | ⊙ |

PUSH IN SÉRIE À CONNEXION TRANSVERSALE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1985580000 | 00097837055 | ZQV 1.5N/10 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 10 | J1 |
| 1985600000 | 00097837022 | ZQV 1.5N/20 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 20 | ⊙ |
| 1527690000 | 00097844816 | ZQV 2.5N/10 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 10 | J1 |
| 1527720000 | 00097844819 | ZQV 2.5N/20 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 20 | ⊙ |
| 1528090000 | 00097833293 | ZQV 4N/10 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 10 | J1 |
| 1985780000 | 00097837097 | ZQV 6N/4 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 4 | J1 |
| 2497250000 | 00097850956 | ZQV 10N/2 SÉRIE Z, CONNECTEUR TRANSVERSAL, NOMBRE DE PÔLES: 2 | ⊙ |

SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 2,5MM²

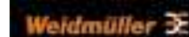
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 1020000000 | 00097009963 | WDU 2.5 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | J1 |
| 1020080000 | 00097016323 | WDU 2,5 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1010000000 | 00097014364 | WPE 2.5 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |
| 1050000000 | 00097010314 | WAP 2.5-10 FLASQUE BEIGE | ⊙ |
| 1050080000 | 00097013661 | WAP 2.5-10 BL FLASQUE BLEU | ⊙ |

SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 4 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 1020100000 | 00097015061 | WDU 4 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | J1 |
| 1020180000 | 00097018523 | WDU 4 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1010100000 | 00097003982 | WPE 4 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |
| 1050000000 | 00097010314 | WAP 2.5-10 FLASQUE BEIGE | ⊙ |
| 1050080000 | 00097013661 | WAP 2.5-10 BL FLASQUE BLEU | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 6 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 1020200000 | 00097016344 | WDU 6 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | J1 |
| 1020280000 | 00097010003 | WDU 6 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1010200000 | 00097009009 | WPE 6 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |
| 1050000000 | 00097010314 | WAP 2.5-10 FLASQUE BEIGE | ⊙ |
| 1050080000 | 00097013661 | WAP 2.5-10 BL FLASQUE BLEU | ⊙ |

SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 10 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 1020300000 | 00097006886 | WDU 10 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | J1 |
| 1020380000 | 00097016635 | WDU 10 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1010300000 | 00097003125 | WPE 10 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |
| 1050000000 | 00097010314 | WAP 2.5-10 FLASQUE BEIGE | ⊙ |
| 1050080000 | 00097013661 | WAP 2.5-10 BL FLASQUE BLEU | ⊙ |

SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 16 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 1036100000 | 00097027321 | WDU 16N 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | J1 |
| 1010400000 | 00097012667 | WPE 16 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |

SÉRIE W BORNE À VISSER - SECTION NOMINALE 35 MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 1040400000 | 00097035181 | WDU 35N 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 1040480000 | 00097035383 | WDU 35N BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1010500000 | 00097011280 | WPE 35 2 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |

SÉRIE W BORNE DOUBLE ÉTAGE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 1021500000 | 00097016952 | WDK 2.5 2X 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 1021580000 | 00097003899 | WDK 2.5 BL 2X 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1036300000 | 00097029756 | WDK 2.5 PE 4 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |
| 1041900000 | 00097813881 | WDK 4N 4 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 1041980000 | 00097813878 | WDK 4N BL 4 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1041920000 | 00097813856 | WDK 4N PE 4 PTS DE CONNEXION V/J | ⊙ |

SÉRIE W BORNE SECTIONNABLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 1855610000 | 00097845841 | WTR 2.5 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 8731640000 | 00097847144 | WTR 2.5 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 7910180000 | 00097057688 | WTR 4 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 7910190000 | 00097057687 | WTR 4 BL 2 PTS DE CONNEXION BLEU | ⊙ |
| 1905150000 | 00097852340 | WAP WDU/WTR4/ZZ FLASQUE BEIGE | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



SÉRIE W BORNE FUSIBLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 1880430000 | 00097854192 | WSI 4/2 2 PTS DE CONNEXION NOIR | ⊙ |
| 1886580000 | 00097849206 | WSI 4 2 PTS DE CONNEXION BEIGE | ⊙ |
| 1011000000 | 00097010562 | WSI 6 POUR MONTAGE ACCESSOIRE BEIGE | ⊙ |



SÉRIE W CONNEXION TRANSVERSALE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 1054460000 | 00097013508 | WQV 2.5/10 CONNEXION TRANSVERSALE 10 | ⊙ |
| 1052060000 | 00097005468 | WQV 4/10 CONNEXION TRANSVERSALE 10 | ⊙ |
| 1052260000 | 00097015397 | WQV 6/10 CONNEXION TRANSVERSALE 10 | ⊙ |
| 1052460000 | 00097015213 | WQV 10/10 CONNEXION TRANSVERSALE 10 | ⊙ |
| 1053360000 | 00097001083 | WQV 16/10 CONNEXION TRANSVERSALE 1 | ⊙ |
| 1053160000 | 00097002602 | WQV 35/10 CONNEXION TRANSVERSALE 1 | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 1,5MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1775480000 | 00097818146 | ZDU 1.5 1,5 MM ² , 500 V, 17,5 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 2,5MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1608510000 | 00097007796 | ZDU 2.5 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1608520000 | 00097007750 | ZDU 2.5 BL 2.5 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |
| 1608540000 | 00097007732 | ZDU 2.5/3AN 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ, BARRE COLLECTRICE | ⊙ |
| 1608550000 | 00097007731 | ZDU 2.5/3AN BL 2.5 MM ² , WEMID, BLEU, BARRE COLLECTRICE | ⊙ |
| 1772060000 | 00097812870 | ZDU 2.5-2 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1772070000 | 00097812871 | ZDU 2.5-2 BL 2.5 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |
| 1706010000 | 00097091537 | ZDU 2.5-2/3AN 2,5 MM ² , 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1706040000 | 00097091539 | ZDU 2.5-2/3AN BL 2,5 MM ² , 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1706060000 | 00097091540 | ZDU 2.5-2/4AN 2,5 MM ² , 800 V, 24 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1706070000 | 00097091541 | ZDU 2.5-2/4AN BL 2,5 MM ² , 800 V, 24 A, BLEU | ⊙ |
| 1933700000 | 00097858673 | ZDU 2.5N 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1933710000 | 00097858674 | ZDU 2.5N BL 2.5 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |
| 1933720000 | 00097858675 | ZDU 2.5N/3AN 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1933730000 | 00097858676 | ZDU 2.5N/3AN 2.5 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |
| 1933740000 | 00097858677 | ZDU 2.5N/4AN 2.5 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1933750000 | 00097858678 | ZDU 2.5N/4AN 2.5 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |



BLOC DE JONCTION



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 4MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1632050000 | 00097026318 | ZDU 4 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1632060000 | 00097026319 | ZDU 4 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 7904180000 | 00097057595 | ZDU 4/3AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 7904190000 | 00097842212 | ZDU 4/3AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 7904290000 | 00097842219 | ZDU 4/4AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 7904300000 | 00097842221 | ZDU 4/4AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 1770370000 | 00097814317 | ZDU 4-2/2AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1770840000 | 00097812117 | ZDU 4-2/2AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 1770360000 | 00097814319 | ZDU 4-2/3AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1770860000 | 00097812120 | ZDU 4-2/3AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |
| 1806980000 | 00097827931 | ZDU 4-2/4AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1806990000 | 00097827933 | ZDU 4-2/4AN 4 MM ² , 800 V, 32 A, BLEU | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 6MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1608620000 | 00097020789 | ZDU 6 6 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1608630000 | 00097025925 | ZDU 6 BL 6 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 10MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1746750000 | 00097099671 | ZDU 10 10 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1746760000 | 00097099672 | ZDU 10 BL 10 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 16MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1745230000 | 00097099676 | ZDU 16 16 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1745240000 | 00097099677 | ZDU 16 BL 16 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |



SÉRIE Z - BLOCS DE JONCTION À RACCORDEMENT À RESSORT SECTION 35MM²

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1739620000 | 00097095707 | ZDU 35 35 MM ² , WEMID, BEIGE FONCÉ | ⊙ |
| 1739630000 | 00097095708 | ZDU 35 BL 35 MM ² , WEMID, BLEU | ⊙ |



CONNECTIQUE RECTANGULAIRE



EMBASE ENCASTRÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CHI06L | 00440701713 | Embase encastrée 1 levier gabarit 44.27 | ⊙ |
| CHI10 | 00440701739 | Embase encastrée 2 leviers gabarit 57.27 | ⊙ |
| CHI16 | 00440701768 | Embase encastrée 2 leviers - gabarit 77.27 | ⊙ |
| CHI24 | 00440701814 | Embase encastrée 2 leviers - gabarit 104.27 | ⊙ |
| CK03I | 00440702624 | Embase encastrée plastique gabarit 21.21 | ⊙ |
| CK03IA | 00440702627 | Embase encastrée coudée gabarit 21.21 - sans sortie presse-étoupe | ⊙ |
| CK03IAPS | 00440702642 | Embase encastrée coudée avec sortie presse-étoupe PG11 gabarit 21.21 | ⊙ |

EMBASE ALU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CKA03APS | 00440702684 | Embase alu gabarit 21.21 encastrement fermée - PG11 | ⊙ |
| CKA03I | 00440702690 | Embase alu encastrée levier acier galvanisé gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKA03IA | 00440702693 | Embase alu coudée sans sortie presse-étoupe 1 levier acier gabarit 21.21 | ⊙ |

EMBASE SAILLIE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| MHP06L20 | 00440705404 | Embase saillie M20 1 levier gabarit 44.27 | ⊙ |
| MHP10.20 | 00440705433 | Embase saillie 2 leviers M20 gabarit 57.27 | ⊙ |
| MHP16.25 | 00440705462 | Embase saillie 2 leviers 1 entrée M25 gabarit 77.27 | ⊙ |
| MHP24.25 | 00440705488 | Embase saillie 2 leviers 1 entrée M25 gabarit 104.27 | ⊙ |

CAPOT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CK03VAS | 00440702660 | Capot plastique sortie latérale gabarit 21.21 PG11 | ⊙ |
| CK03VGS | 00440702672 | Capot prolongateur plastique gabarit 21.21 PG11 | ⊙ |
| CK03VS | 00440702681 | Capot plastique sortie verticale gabarit 21.21 - PG11 | ⊙ |
| CKA03VAS | 00440702705 | Capot alu sortie latérale PG11 - gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKA03VGS | 00440702710 | Capot prolongateur alu sortie verticale PG11 - gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKA03VS | 00440702713 | Capot alu sortie verticale PG11 gabarit 21.21 | ⊙ |
| MHO06L20 | 00440705299 | Capot 2 pivots sortie latérale M20 gabarit 44.27 | ⊙ |
| MHO10.20 | 00440705321 | Capot 4 pivots M20 sortie latérale gabarit 57.27 | ⊙ |
| MHO16.25 | 00440705339 | Capot 4 pivots sortie latérale M25 gabarit 77.27 | ⊙ |
| MHO24.25 | 00440705357 | Capot 4 pivots sortie latérale M25 gabarit 104.27 | ⊙ |
| MHV06L20 | 00440705535 | Capot sortie verticale M20 - 2 pivots gabarit 44.27 | ⊙ |
| MHV10.20 | 00440705566 | Capot sortie verticale M20 - 4 pivots gabarit 57.27 | ⊙ |
| MHV16.25 | 00440705590 | Capot sortie verticale M25 - 4 pivots gabarit 77.27 | ⊙ |
| MHV24.25 | 00440705613 | Capot sortie verticale M25 - 4 pivots gabarit 104.27 | ⊙ |
| MHV06LG25 | 00440705541 | Capot prolongateur 1 levier + joint sortie verticale M25 - gabarit 44.27 | ⊙ |
| MHV10G25 | 00440705548 | Capot prolongateur 2 leviers + joint sortie verticale M25 gabarit 57.27 | ⊙ |
| MHV16G32 | 00440002432 | Capot prolongateur 2 leviers + joint sortie verticale M32 gabarit 77.27 | ⊙ |



INSERTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CKF03 | 00440000725 | Insert femelle à visser 3P+T 10A 250V gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKF04 | 00440000727 | Insert femelle à visser 4P+T 10A 250V gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKM03 | 00440702817 | Insert mâle à visser 3P+T 10A 250V gabarit 21.21 | ⊙ |
| CKM04 | 00440702829 | Insert mâle à visser 4P+T 10A 250V gabarit 21.21 | ⊙ |
| CNEF06T | 00440703207 | Insert femelle à visser 16A 500V 6P+T gabarit 44.27 | ⊙ |
| CNEF10T | 00440703219 | Insert femelle à visser 16A 500V 10P+T gabarit 57.27 | ⊙ |
| CNEF16T | 00440703234 | Insert femelle à visser 16A 500V 16P+T gabarit 77.27 | ⊙ |
| CNEF24T | 00440703258 | Insert femelle à visser 16A 500V 24P+T gabarit 104.27 | ⊙ |
| CNEM06T | 00440703279 | Insert mâle à visser 16A 500V 6P+T gabarit 44.27 | ⊙ |
| CNEM10T | 00440703291 | Insert mâle à visser 16A 500V 10P+T gabarit 57.27 | ⊙ |
| CNEM16T | 00440703306 | Insert mâle à visser 16A 500V 16P+T gabarit 77.27 | ⊙ |
| CNEM24T | 00440703330 | Insert mâle à visser 16A 500V 24P+T gabarit 104.27 | ⊙ |
| CSHF06 | 00440002081 | Insert femelle 6P+T 16A 500V gabarit 44.27 série Squich | ⊙ |
| CSHF10 | 00440002082 | Insert femelle 10P+T 16A 500V gabarit 57.27 série Squich | ⊙ |
| CSHF16 | 00440002083 | Insert femelle 16P+T 16A 500V gabarit 77.27 série Squich | ⊙ |
| CSHF24 | 00440002084 | Insert femelle 24P+T 16A 500V gabarit 104.27 série Squich | ⊙ |
| CSHM06 | 00440002085 | Insert mâle 6P+T 16A 500V gabarit 44.27 série Squich | ⊙ |
| CSHM10 | 00440002086 | Insert mâle 10P+T 16A 500V gabarit 57.27 série Squich | ⊙ |
| CSHM16 | 00440002087 | Insert mâle 16P+T 16A 500V gabarit 77.27 série Squich | ⊙ |
| CSHM24 | 00440002088 | Insert mâle 24P+T 16A 500V gabarit 104.27 série Squich | ⊙ |

INSERTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1407727 | 00126677752 | HC-B 06-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEX, série B6, 6 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407728 | 00126677753 | HC-B 06-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEX, série B6, 6 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407729 | 00126677754 | HC-B 10-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEX, série B10, 10 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407730 | 00126677755 | HC-B 10-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEX, série B10, 10 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407731 | 00126677756 | HC-B 16-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEX, série B16, 16 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407732 | 00126677767 | HC-B 16-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEX, série B16, 16 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407735 | 00126677770 | HC-B 24-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEX, série B24, 24 pôles, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407736 | 00126677771 | HC-B 24-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEX, série B24, 24 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |

EMBASES PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1407621 | 00126677683 | HC-EVO-B06-BWS-PLRBK Embase HEAVYCONNEX EVO en plastique, B6, avec verrouillage longitudinal | ⊙ |
| 1407634 | 00126677696 | HC-EVO-B10-BWD-PLRBK Embase HEAVYCONNEX EVO en plastique, B10, avec verrouillage transversal | ⊙ |
| 1407648 | 00126677711 | HC-EVO-B16-BWD-PLRBK Embase HEAVYCONNEX EVO en plastique, B16, avec verrouillage transversal | ⊙ |
| 1407661 | 00126677724 | HC-EVO-B24-BWD-PLRBK Embase HEAVYCONNEX EVO en plastique, B24, avec verrouillage transversal | ⊙ |

CONNECTIQUE RECTANGULAIRE



EMBASES PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1407731 | 00126677756 | HC-B 16-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEC, série B16, 16 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407732 | 00126677767 | HC-B 16-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEC, série B16, 16 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407735 | 00126677770 | HC-B 24-I-PT-F Isolant femelle HEAVYCONNEC, série B24, 24 pôles, raccordement Push-in | ⊙ |
| 1407736 | 00126677771 | HC-B 24-I-PT-M Isolant mâle HEAVYCONNEC, série B24, 24 pôles + PE, raccordement Push-in | ⊙ |

CAPOTS PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1407620 | 00126677682 | HC-EVO-B06-HHFS-PLBK Capot HEAVYCONNEC EVO en plastique, B6, pour verrouillage longitudinal | ⊙ |
| 1407629 | 00126677691 | HC-EVO-B10-HHFD-PLBK Capot HEAVYCONNEC EVO en plastique, B10, pour verrouillage transversal | ⊙ |
| 1407643 | 00126677707 | HC-EVO-B16-HHFD-PLBK Capot HEAVYCONNEC EVO en plastique, B16, pour verrouillage transversal | ⊙ |
| 1407657 | 00126677720 | HC-EVO-B24-HHFD-PLBK Capot HEAVYCONNEC EVO en plastique, B24, pour verrouillage transversal | ⊙ |

PE PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 407669 | 00126677637 | HC-B-G-M20-PLRBK Presse-étoupe plastique EVO, taille M20 | ⊙ |
| 1407670 | 00126677638 | HC-B-G-M25-PLRBK Presse-étoupe plastique EVO, taille M25 | ⊙ |
| 1407671 | 00126677639 | HC-B-G-M32-PLRBK Presse-étoupe plastique EVO, taille M32 | ⊙ |
| 1407672 | 00126677640 | HC-B-G-M40-PLRBK Presse-étoupe plastique EVO, taille M40 | ⊙ |

EMBASES MÉTALLIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1411318 | 00126692719 | HC-STA-B06-BWS-ELC-AL Embase HEAVYCONNEC EVO en métal, B6, avec verrouillage longitudinal | ⊙ |
| 1411322 | 00126411322 | HC-STA-B10-BWD-ELC-AL Embase HEAVYCONNEC EVO en métal, B10, avec verrouillage transversal | ⊙ |
| 1411327 | 00126692747 | HC-STA-B16-BWD-ELC-AL Embase HEAVYCONNEC EVO en métal, B16, avec verrouillage transversal | ⊙ |
| 1411331 | 00126692751 | HC-STA-B24-BWD-ELC-AL Embase HEAVYCONNEC EVO en métal, B24, avec verrouillage transversal | ⊙ |

CAPOTS MÉTALLIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1411447 | 00126411447 | HC-EVO-B06-HHFS-EL-AL Capot HEAVYCONNEC EVO en métal, B6, pour verrouillage longitudinal | ⊙ |
| 1411451 | 00126411451 | HC-EVO-B10-HHFD-EL-AL Capot HEAVYCONNEC EVO en métal, B10, pour verrouillage transversal | ⊙ |
| 1411460 | 00126693267 | HC-EVO-B16-HHFD-EL-AL Capot HEAVYCONNEC EVO en métal, B16, pour verrouillage transversal | ⊙ |
| 1411472 | 00126693272 | HC-EVO-B24-HHFD-EL-AL Capot HEAVYCONNEC EVO en métal, B24, pour verrouillage transversal | ⊙ |



PE MÉTALLIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1411442 | 00126411442 | HC-B-G-M20-ER-AL Presse-étoupe métal EVO, taille M20 | ⊙ |
| 1411443 | 00126411443 | HC-B-G-M25-ER-AL Presse-étoupe métal EVO, taille M25 | ⊙ |
| 1411444 | 00126411444 | HC-B-G-M32-ER-AL Presse-étoupe métal EVO, taille M32 | ⊙ |
| 1411445 | 00126411445 | HC-B-G-M40-ER-AL Presse-étoupe métal EVO, taille M40 | ⊙ |

PRISE INDUSTRIELLE



FICHES MOBILES.IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| GW60004H | 00047004076 | 2P+T 16A 230V | J1 |
| GW60008H | 00047004084 | 3P+T 16A 400V | J1 |
| GW60009H | 00047004086 | 3P+N+T 16A 400V | J1 |
| GW60015H | 00047004096 | 2P+T 32A 230V | J1 |
| GW60019FH | 00047004103 | 3P+T 32A 400V RESSORT | J1 |
| GW60019H | 00047004104 | 3P+T 32A 400V | J1 |
| GW60020FH | 00047004105 | 3P+N+T 32A 400V RESSORT | J1 |
| GW60020H | 00047004106 | 3P+N+T 32A 400V | J1 |
| GW61053H | 00047482953 | FICHE MOBILE. IP67 3P+N+T 63A 400 | J1 |
| GW60004FH | 00047004075 | 2P+T 16A 230V RESSORT | J1 |
| GW60008FH | 00047004083 | 3P+T 16A 400V RESSORT | J1 |
| GW60009FH | 00047004085 | 3P+N+T 16A 400V RESSORT | J1 |
| GW62004H | 00047004224 | 2P+T 16A 230V | J1 |
| GW62008H | 00047004232 | 3P+T 16A 400V | J1 |
| GW62015H | 00047004244 | 2P+T 32A 230V | J1 |
| GW62019FH | 00047004251 | 3P+T 32A 400V RESSORT | J1 |
| GW62019H | 00047004252 | 3P+T 32A 400V | J1 |
| GW62020FH | 00047004253 | 3P+N+T 32A 400V RESSORT | J1 |
| GW62020H | 00047004254 | 3P+N+T 32A 400V | J1 |
| GW62004FH | 00047004223 | 2P+T 16A 230V RESSORT | J1 |
| GW62008FH | 00047004231 | 3P+T 16A 400V RESSORT | J1 |
| GW62009FH | 00047004233 | 3P+N+T 16A 400V RESSORT | J1 |

SOCLES PRISES À ENCASTRER.IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| GW62205H | 00047004305 | 2P+T 16A 230V | J1 |
| GW62209H | 00047004313 | 3P+T 16A 400V | J1 |
| GW62210H | 00047004315 | 3P+N+T 16A 400V | J1 |
| GW62220H | 00047004333 | 3P+T 32A 400V | J1 |
| GW62221H | 00047004335 | 3P+N+T 32A 400V | J1 |

SOCLES PRISES EN SAILLIE.IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------|--------|
| GW62404 | 00047400484 | 2P+T 16A 230V | J1 |



PRISE INDUSTRIELLE

GEWISS

SOCLES PRISES A ENCASTRER.IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------|--------|
| GW62209H | 00047004313 | 3P+T 16A 400V | J1 |
| GW62210H | 00047004315 | 3P+N+T 16A 400V | J1 |
| GW62220H | 00047004333 | 3P+T 32A 400V | J1 |
| GW62221H | 00047004335 | 3P+N+T 32A 400V | J1 |

FICHES ADAPTATION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| GW64203 | 00047400802 | ADAPT.IC 2P+T 16A 230V 2X2P+T FRANCE | J1 |

BOÎTIERS HYBRA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 052979 | 00001052979 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA IP44 POUR PRISE 2P+T, 3P+T ET 3P+N+T 32A - 1 ENTRÉE ISO 25 - PLASTIQUE | J1 |
| 052419 | 00001052419 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA IP44 POUR SOCLES TBT 16A ET 32A 2P ET 3P - PLASTIQUE | J1 |
| 052049 | 00001052049 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA IP44/55 POUR PRISINTER FIXE 2P+T ET 3P+T 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 052249 | 00001052249 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA IP44/55 POUR PRISINTER FIXE 3P+N+T 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 052079 | 00001052079 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISE 2P+T IP44 - 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 053879 | 00001053879 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISE 2P+T, 3P+T ET 3P+N+T 63A IP44 - 2 ENTRÉES ISO 32 + 1 ISO20 - PLASTIQUE | J1 |
| 053889 | 00001053889 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISE 2P+T, 3P+T ET 3P+N+T 63A IP44 ET IP66/67 - 55 ET FICHE INCLINÉ IP66/67 - 55 - PLASTIQUE | J1 |
| 052279 | 00001052279 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISE 3P+T ET 3P+N+T IP44 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 052949 | 00001052949 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISINTER 2P+T , 3P+T ET 3P+N+T 32A IP44/55 - PLASTIQUE | J1 |
| 052289 | 00001052289 | BOÎTIER RÉVERSIBLE HYBRA POUR PRISE 3P+T ET 3P+N+T IP44 ET IP66/67 - 55 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 053749 | 00001053749 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA IP44/55 POUR PRISINTER 63A - PLASTIQUE | J1 |
| 052029 | 00001052029 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA POUR PRISE 2P+T IP44 ET IP66/67 - 55 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 052239 | 00001052239 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA POUR PRISE 3P+T ET 3P+N+T IP44 16A - MÉTAL | J1 |
| 052229 | 00001052229 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA POUR PRISE 3P+T ET 3P+N+T IP44 ET IP66/67 - 55 16A - PLASTIQUE | J1 |
| 052939 | 00001052939 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA POUR PRISES 2P+T, 3P+T ET 3P+N+T 32A - 1 ENTRÉE - ISO25 - MÉTAL | J1 |
| 052940 | 00001052940 | BOÎTIER RÉVERSIBLE SIMPLE HYBRA POUR PRISES 2P+T, 3P+T ET 3P+N+T 32A - 1 ENTRÉE - ISO25 - PLASTIQUE | J1 |
| 053910 | 00001053910 | BOÎTIER SAILLIE HYBRA 2 ENTRÉES POUR PRESSE ÉTOUPE M20 | J1 |

PRISE INDUSTRIELLE

legrand®

FICHES MOBILES COUDÉES HYBRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052062 | 00001052062 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052263 | 00001052263 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052264 | 00001052264 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052762 | 00001052762 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052963 | 00001052963 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052964 | 00001052964 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

FICHES MOBILES DROITES HYBRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052042 | 00001052042 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052043 | 00001052043 | 16A - 200V~ À 250V~ - 3P+T | J1 |
| 052243 | 00001052243 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052742 | 00001052742 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052743 | 00001052743 | 32A - 200V~ À 250V~ - 3P+T | ⊙ |
| 052943 | 00001052943 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 053843 | 00001053843 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052044 | 00001052044 | 16A - 200V~ À 250V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052244 | 00001052244 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052944 | 00001052944 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053844 | 00001053844 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

PRISES MOBILES HYBRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052082 | 00001052082 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052083 | 00001052083 | 16A - 200V~ À 250V~ - 3P+T | J1 |
| 052283 | 00001052283 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052284 | 00001052284 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052782 | 00001052782 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052983 | 00001052983 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052984 | 00001052984 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053884 | 00001053884 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053883 | 00001053883 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |

FICHES INCLINÉES HYBRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052172 | 00001052172 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052173 | 00001052173 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052174 | 00001052174 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052872 | 00001052872 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052873 | 00001052873 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052874 | 00001052874 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053774 | 00001053774 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |



legrand®



PRISE INDUSTRIELLE



PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS FIXE HYPRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052718 | 00001052718 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052919 | 00001052919 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052920 | 00001052920 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

SOCLES HYPRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052022 | 00001052022 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052023 | 00001052023 | 16A - 200V~ À 250V~ - 3P+T | J1 |
| 052223 | 00001052223 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052224 | 00001052224 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

SOCLES À ENTRAXES UNIFIÉS HYPRA IP44 - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 052018 | 00001052018 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052219 | 00001052219 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052220 | 00001052220 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T - PLASTIQUE | J1 |

SOCLES 2P+T À BROCHAGE DOMESTIQUE HYPRA - PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 053903 | 00001053903 | 2P+T À BROCHAGE DOMESTIQUE HYPRA IP44 - 250V~ | J1 |
| 053911 | 00001053911 | 2P+T À BROCHAGE DOMESTIQUE HYPRA IP66/67 - 55 - 250V~ | J1 |

FICHES MOBILES COUDÉES HYPRA IP44 CAOUTCHOUC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052153 | 00001052153 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052854 | 00001052854 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052853 | 00001052853 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 053864 | 00001053864 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053863 | 00001053863 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |

FICHES MOBILES DROITES HYPRA IP44 CAOUTCHOUC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052052 | 00001052052 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052254 | 00001052254 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052253 | 00001052253 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052954 | 00001052954 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052953 | 00001052953 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 053854 | 00001053854 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053853 | 00001053853 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |

PRISE INDUSTRIELLE



PRISES MOBILES HYPRA IP44 CAOUTCHOUC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052092 | 00001052092 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052293 | 00001052293 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052294 | 00001052294 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052993 | 00001052993 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052994 | 00001052994 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053894 | 00001053894 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

SOCLES HYPRA IP44 MÉTAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052032 | 00001052032 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052233 | 00001052233 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052234 | 00001052234 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052934 | 00001052934 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052933 | 00001052933 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |

SOCLES PRISINTER FIXE HYPRA IP44/55 PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 052702 | 00001052702 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 052204 | 00001052204 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052904 | 00001052904 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 052203 | 00001052203 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 052903 | 00001052903 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |

FICHES MOBILES DROITES HYPRA IP66/67 - 55 PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 059523 | 00001059523 | 125A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 051156 | 00001051156 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 051160 | 00001051160 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 051161 | 00001051161 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053060 | 00001053060 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 053061 | 00001053061 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 059448 | 00001059448 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

PRISES MOBILES HYPRA IP66/67 - 55 PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 051176 | 00001051176 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 051180 | 00001051180 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 051181 | 00001051181 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 053080 | 00001053080 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 053081 | 00001053081 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 059533 | 00001059533 | 125A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | ⊙ |
| 059488 | 00001059488 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |

PRISE INDUSTRIELLE



PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS HYBRA IP66/67 - 55 PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 053046 | 00001053046 | 2P+T IP66/67 - 55 - 200V~ À 250V~ | J1 |
| 053050 | 00001053050 | 3P+T IP66/67 - 55 - 380V~ À 415V~ | J1 |
| 053051 | 00001053051 | 3P+T+N IP66/67 - 55 - 380V~ À 415V~ | J1 |
| 051146 | 00001051146 | 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 051150 | 00001051150 | 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 051151 | 00001051151 | 380V~ À 415V~ - 3P+T+N | J1 |



SOCLES HYBRA IP66/67 - 55 PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 051126 | 00001051126 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 051130 | 00001051130 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 051131 | 00001051131 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 059428 | 00001059428 | 63A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |



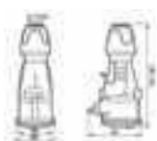
FICHES INVERSEUR DE PHASES P17 IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 057440 | 00001057440 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 057441 | 00001057441 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T+N | J1 |
| 058141 | 00001058141 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T+N | J1 |



FICHES MOBILES DROITES P17 IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 555124 | 00001555124 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555129 | 00001555129 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555128 | 00001555128 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 555234 | 00001555234 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555239 | 00001555239 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555238 | 00001555238 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | ⊙ |



PRISES À ENCOMBREMENT RÉDUIT P17 À BROCHAGE DOMESTIQUE IP54

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| 057674 | 00001057674 | 16A - 250V~ - BLANC | J1 |
| 057667 | 00001057667 | 16A - 250V~ - BLEU | J1 |
| 057673 | 00001057673 | 16A - 250V~ - NOIR | J1 |



PRISE INDUSTRIELLE



SOCLES À ENTRAXES UNIFIÉS FIXE P17 IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 555184 | 00001555184 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 055245 | 00001055245 | 16A - 20V~ À 25V~ - 2P | ⊙ |
| 555189 | 00001555189 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555188 | 00001555188 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 555284 | 00001555284 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555289 | 00001555289 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555288 | 00001555288 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |



PRISES MOBILES P17 IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 555104 | 00001555104 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555109 | 00001555109 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555108 | 00001555108 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 555214 | 00001555214 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555219 | 00001555219 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555218 | 00001555218 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |



SOCLES SAILLIE FIXE P17 IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 555154 | 00001555154 | 16A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555159 | 00001555159 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555158 | 00001555158 | 16A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |
| 555254 | 00001555254 | 32A - 200V~ À 250V~ - 2P+T | J1 |
| 555259 | 00001555259 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+N+T | J1 |
| 555258 | 00001555258 | 32A - 380V~ À 415V~ - 3P+T | J1 |



ACCESSOIRES HYBRA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 053948 | 00001053948 | ADAPTATEUR IP55 POUR MÉCANISMES MOSAIC 2 MODULES POUR COFFRETS MOBILES P17 | ⊙ |
| 052103 | 00001052103 | ADAPTATEUR INDUSTRIEL ET DOMESTIQUE 2P+T AVEC VOLET LIVRÉ MONTÉ | J1 |
| 052100 | 00001052100 | ADAPTATEUR INDUSTRIEL ET DOMESTIQUE 2P+T LIVRÉ MONTÉ | J1 |
| 053949 | 00001053949 | SOCLE ADAPTATEUR HYBRA IP55 POUR MÉCANISME MOSAIC 2 MODULES | J1 |
| 052125 | 00001052125 | BOUCHON OBTURATEUR POUR FICHE ET FICHE INCLINÉE HYBRA ET P17 CAOUTCHOUC IP44 2P+T 16A | J1 |
| 052127 | 00001052127 | BOUCHON OBTURATEUR POUR FICHE ET FICHE INCLINÉE HYBRA ET P17 CAOUTCHOUC IP44 2P+T ET 3P+T 32A ET 3P+N+T 16A | J1 |
| 052118 | 00001052118 | PLAQUE ADAPTATION HYBRA POUR FIXATION DE PRISES SUR LES COFFRETS DE PRISES - LIVRÉE AVEC VIS DE FIXATION | J1 |
| 052124 | 00001052124 | PLAQUE D'OBTURATION HYBRA POUR COFFRET À ÉQUIPER | J1 |
| 052195 | 00001052195 | SACHET VIS ET ÉCROUS POUR FIXATION PRISE HYBRA POUR COFFRET À ÉQUIPER | J1 |



PRISE INDUSTRIELLE



PRATIKA PRISES ET FICHES MOBILES DROITES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| PKX16M423 | 00003200903 | FICHES MOBILES 16A IP44 220V 3P | J1 |
| PKE16M434 | 00003203211 | FICHES MOBILES 16A IP44 380V 4P | J1 |
| PKX16M434 | 00003200907 | FICHES MOBILES 16A IP44 380V 4P | J1 |
| PKE16M435 | 00003203214 | FICHES MOBILES 16A IP44 380V 5P | J1 |
| PKX16M435 | 00003200908 | FICHES MOBILES 16A IP44 380V 5P | J1 |
| PKE32M435 | 00003203197 | FICHES MOBILES 32A IP44 380V 5P | J1 |
| PKX32M435 | 00003200948 | FICHES MOBILES 32A IP44 380V 5P | ⊙ |
| PKF16M423 | 00003203257 | PRISES MOBILES 16A IP44 220V 3P | J1 |
| PKY16M435 | 00003201018 | PRISES MOBILES 16A IP44 380V 5P | J1 |
| PKF32M435 | 00003203260 | PRISES MOBILES 32A IP44 380V 5P | J1 |
| PKY32M435 | 00003201039 | PRISES MOBILES 32A IP44 380V 5P | J1 |

PRATIKA SOCLES DE PRISES DROITS ET INCLINÉS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| PKF16F423 | 00003203340 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 220 3P | J1 |
| PKY16F423 | 00003201086 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 220 3P | J1 |
| PKF16F434 | 00003203314 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 380 4P | J1 |
| PKY16F434 | 00003201100 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 380 4P | J1 |
| PKF16F435 | 00003203305 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 380 5P | J1 |
| PKY16F435 | 00003201101 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP44 380 5P | J1 |
| PKF16F723 | 00003203350 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 220 3P | J1 |
| PKY16F723 | 00003201118 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 220 3P | J1 |
| PKF16F734 | 00003203346 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 380 4P | J1 |
| PKY16F734 | 00003201132 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 380 4P | J1 |
| PKF16F735 | 00003203326 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 380 5P | J1 |
| PKY16F735 | 00003201133 | SOCLES PRISES INCLINÉS 16A IP67 380 5P | J1 |
| PKF32F434 | 00003203319 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP44 380 4P | J1 |
| PKY32F434 | 00003201111 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP44 380 4P | J1 |
| PKF32F435 | 00003203334 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP44 380 5P | J1 |
| PKY32F435 | 00003201112 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP44 380 5P | J1 |
| PKF32F735 | 00003203300 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP67 380 5P | J1 |
| PKY32F735 | 00003201148 | SOCLES PRISES INCLINÉS 32A IP67 380 5P | J1 |

16A 230V 2P+T IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 27001 | 02456428765 | PRISE S. 16A 3P 230V IP44 | J1 |
| 1463 | 02456401118 | PRISE S/E 16A3P230V INCL. IP44 | J1 |
| 148A | 02456418864 | FICHE PROTOP 16A 3P 230V IP44 | J1 |
| 180A | 02456418863 | PROL. PROTOP 16A 3P 230V IP44 | J1 |

16A 400V 3P+T IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 27002 | 02456428766 | PRISE S. 16A 4P 400V IP44 | J1 |
| 1467 | 02456401123 | PRISE S/E 16A4P400V INCL. IP44 | J1 |
| 152A | 02456418867 | FICHE PROTOP 16A 4P 400V IP44 | J1 |
| 194A | 02456418947 | PROL. PROTOP 16A 4P 400V IP44 | J1 |



PRISE INDUSTRIELLE



16A 400V 3P+N+T IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 27004 | 02456428768 | PRISE 16A 5P 400V IP44 | J1 |
| 1473 | 02456401130 | PRISE S/E 16A5P400V INCL. IP44 | J1 |
| 13A | 02456418126 | FICHE PROTOP 16A 5P 400V IP44 | J1 |
| 15A | 02456418860 | PROL. PROTOP 16A 5P 400V IP44 | J1 |

32A 400V 3P+T IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 27006 | 02456428770 | PRISE S. 32A 4P 400V IP44 | J1 |
| 1496 | 02456401158 | PRISE S/E 32A4P400V INCL. IP44 | J1 |
| 164 | 02456419034 | FICHE PROTOP 32A 4P 400V IP44 | J1 |
| 126 | 02456419032 | PROL. PROTOP 32A 4P 400V IP44 | J1 |

32A 400V 3P+N+T IP44

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 27008 | 02456428772 | PRISE 32A 5P 400V IP44 | J1 |
| 1500 | 02456401162 | PRISE S/E 32A5P400V INCL. IP44 | J1 |
| 14A | 02456418853 | FICHE PROTOP 32A 5P 400V IP44 | J1 |
| 16A | 02456419982 | PROL. PROTOP 32A 5P 400V IP44 | J1 |

INTERRUPTEUR SECTIONNEUR EVO40 40A

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 8144032 | 00107144032 | SOCLE 2P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8144033 | 00107144033 | SOCLE 3P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8144034 | 00107144034 | SOCLE 4P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8144036 | 00107144036 | SOCLE 6P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8148032 | 00107148032 | CONNECTEUR 2P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8148033 | 00107148033 | CONNECTEUR 3P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8148034 | 00107148034 | CONNECTEUR 4P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 8148036 | 00107148036 | CONNECTEUR 6P+E 200-250 VAC | ⊙ |
| 51LM0 | 00107000396 | MANCHON DROIT | ⊙ |
| 51LM7 | 00107000397 | MANCHON 70D | ⊙ |
| 51LP0D21 | 00107000398 | POIGNÉE DROITE+PE | ⊙ |
| 51LC9000 | 00107000395 | BOÎTIER 90D | ⊙ |
| 8144012 | 00107144012 | SOCLE 2P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8144013 | 00107144013 | SOCLE 3P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8144014 | 00107144014 | SOCLE 4P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8144016 | 00107144016 | SOCLE 6P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8148012 | 00107148012 | CONNECTEUR 2P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8148013 | 00107148013 | CONNECTEUR 3P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8148014 | 00107148014 | CONNECTEUR 4P+E 380-480 VAC | ⊙ |
| 8148016 | 00107148016 | CONNECTEUR 6P+E 380-480 VAC | ⊙ |



COFFRET INDUSTRIEL DE CHANTIER



COFFRETS ÉTANCHES SÉRIE 68

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| FR60148N | 00047003008 | COFFRET 4X2P+T 16A+AU | J1 |
| FR60154N | 00047003014 | COFFRET. 4X230V-16A+1X400V-16A+AU | J1 |
| FR60155N | 00047003015 | COFFRET. 4X230V-16A+1X400V-32A+AU | J1 |
| FR60278N | 00047003037 | SUPPORT COFFRET. Q DIN 10 GEWISS | J1 |
| FR60279N | 00047003038 | SUPPORT COFFRET. Q DIN 14 HT510 RA | J1 |
| FR60332P | 00047006379 | COFFRET. MONO 16A 4 PC 16A+AU+CABL | J1 |



COFFRETS DE CHANTIER P17

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 057743 | 00001057743 | CHÂSSIS PLIABLE POUR COFFRETS DE CHANTIER P17 RÉFÉRENCES 058950 , 058951 , 058952 , 058953 , 058954 ET 058957 | J1 |
| 058942 | 00001058942 | COFFRET CORPS DE MÉTIER P17 IP44 IK10 16A - 250V~ - AVEC 5 PRISES BROCHAGE DOMESTIQUE, PROTECTIONS ET CORDON 3M | J1 |
| 058953 | 00001058953 | COFFRET DE CHANTIER P17 IP44 IK09 40A - 400V~ - AVEC 4 PRISES BROCHAGE DOMESTIQUE, 1 PRISE 32A 3P+T ET PROTECTIONS | J1 |
| 058954 | 00001058954 | COFFRET DE CHANTIER P17 IP44 IK09 40A - 400V~ - AVEC 4 PRISES BROCHAGE DOMESTIQUE, 1 PRISE 32A 3P+N+T ET PROTECTIONS | J1 |



COFFRET INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENT



COFFRET AMAXX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 930036 | 02456422377 | 1 PC 32A 5P + 2 PC NF + PROTECTIONS IP44 | J1 |
| 930038A | 02456000024 | 2 PC 16A 5P + 2 PC NF + PROTECTIONS IP44 | J1 |
| 920294 | 02456920294 | PORTABLE 1 PC 32A 5P+4 PC NF+PROT.+A.U. IP44 | J1 |



GAINE DE PROTECTION INDUSTRIELLE



CONDUCTEUR FLEXIBLE SFP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------|--------|
| 063702 | 00001063702 | STD NOIR DE 12 | ⊙ |
| 063703 | 00001063703 | STD NOIR DE 16 | ⊙ |
| 063704 | 00001063704 | STD NOIR DE 20 | J1 |
| 063705 | 00001063705 | STD NOIR DE 25 | ⊙ |
| 063706 | 00001063706 | STD NOIR DE 32 | J1 |



CONDUIT CAPRIPLAST ACIER-PVC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| CAP320900 | 00040320900 | PG 9 | ⊙ |
| CAP321100 | 00040321100 | PG 11 | ⊙ |
| CAP321300 | 00040321300 | PG 13 | ⊙ |
| CAP321600 | 00040321600 | PG 16 | ⊙ |
| CAP322100 | 00040322100 | PG 21 | ⊙ |
| CAP322900 | 00040322900 | PG 29 | ⊙ |
| CAP323600 | 00040323600 | PG 36 | ⊙ |



CAPRI JUDODIX TERMINUS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP330937 | 00040330937 | Terminus JUDODIX isolant - taille 9 - polyéthylène gris | ⊙ |
| CAP331137 | 00040331137 | Terminus JUDODIX isolant - taille 11 - polyéthylène gris | ⊙ |
| CAP331337 | 00040331337 | Terminus JUDODIX isolant - taille 13 - polyéthylène gris | ⊙ |
| CAP331637 | 00040331637 | Terminus JUDODIX isolant - taille 16 - polyéthylène gris | ⊙ |
| CAP332137 | 00040332137 | Terminus JUDODIX isolant - taille 21 - polyéthylène gris | ⊙ |
| CAP332937 | 00040332937 | Terminus JUDODIX isolant - taille 29 - polyéthylène gris | ⊙ |



CAPRI JUDODIX RACCORDS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CAP339164 | 00040339164 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 9 - ISO 16 - IP66 | ⊙ |
| CAP339224 | 00040339224 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 11 - ISO 20 - IP66 | ⊙ |
| CAP339204 | 00040339204 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 13 - ISO 20 - IP66 | ⊙ |
| CAP339254 | 00040339254 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 16 - ISO 25 - IP66 | ⊙ |
| CAP339324 | 00040339324 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 21 - ISO 32 - IP66 | ⊙ |
| CAP339404 | 00040339404 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 29 - ISO 40 - IP66 | ⊙ |
| CAP339504 | 00040339504 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 36 - ISO 50 - IP66 | ⊙ |
| CAP330904 | 00040330904 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 9 - Pg 9 - IP66 | ⊙ |
| CAP331104 | 00040331104 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 11 - Pg 11 - IP66 | ⊙ |
| CAP331304 | 00040331304 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 13 - Pg 13 - IP66 | ⊙ |
| CAP331604 | 00040331604 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 16 - Pg 16 - IP66 | ⊙ |
| CAP332104 | 00040332104 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 21 - Pg 21 - IP66 | ⊙ |
| CAP332904 | 00040332904 | Raccord JUDODIX mâle - laiton nickelé - taille 29 - Pg 29 - IP66 | ⊙ |



GAINE DE PROTECTION INDUSTRIELLE



CAPRILOK

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| CAP670907 | 00040670907 | Conduit CAPRILOK Standard n9 | ⊙ |
| CAP671107 | 00040671107 | Conduit CAPRILOK Standard n11 | ⊙ |
| CAP671607 | 00040671607 | Conduit CAPRILOK Standard n16 | ⊙ |
| CAP680167 | 00040680167 | Raccord Droit CAPRILOK ISO 9 | ⊙ |
| CAP680177 | 00040680177 | Raccord Droit CAPRILOK ISO 11 | ⊙ |
| CAP680217 | 00040680217 | Raccord Droit CAPRILOK ISO 16 | ⊙ |
| CAP680907 | 00040680907 | Raccord Droit CAPRILOK PG 9 | ⊙ |
| CAP681107 | 00040681107 | Raccord Droit CAPRILOK PG11 | ⊙ |
| CAP681607 | 00040681607 | Raccord Droit CAPRILOK PG16 | ⊙ |

PRESSE ÉTOUPE



ÉCROUS POLYAMIDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 102122 | 00770102122 | GRIS ISO 12 | ⊙ |
| 102162 | 00770102162 | GRIS ISO 16 | J1 |
| 102202 | 00770102202 | GRIS ISO 20 | J1 |
| 102252 | 00770102252 | GRIS ISO 25 | J1 |
| 102322 | 00770102322 | GRIS ISO 32 | J1 |
| 102402 | 00770102402 | GRIS ISO 40 | J1 |
| 102092 | 00770102092 | GRIS PG 9 | J1 |
| 102112 | 00770102112 | GRIS PG 11 | J1 |
| 102132 | 00770102132 | GRIS PG 13 | J1 |
| 102172 | 00770102172 | GRIS PG 16 | J1 |
| 102212 | 00770102212 | GRIS PG 21 | J1 |
| 102292 | 00770102292 | GRIS PG 29 | ⊙ |
| 102362 | 00770102362 | GRIS PG 36 | ⊙ |

PE PA BASIC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------|--------|
| 108122 | 00770108122 | ISO 12 (3-6,5MM) | ⊙ |
| 108162 | 00770108162 | ISO 16 (4-8MM) | J1 |
| 108202 | 00770108202 | ISO 20 (6-12MM) | J1 |
| 108252 | 00770108252 | ISO 25 (13-18MM) | J1 |
| 108322 | 00770108322 | ISO 32 (18-25MM) | J1 |
| 108402 | 00770108402 | ISO 40 (22-32MM) | J1 |
| 108092 | 00770108092 | PG 9 (4-8MM) | J1 |
| 108112 | 00770108112 | PG 11 (5-10MM) | J1 |
| 108132 | 00770108132 | PG 13 (6-12MM) | J1 |
| 108172 | 00770108172 | PG 16 (10-14MM) | J1 |
| 108212 | 00770108212 | PG 21 (13-18MM) | J1 |
| 108292 | 00770108292 | PG 29 (18-25MM) | ⊙ |
| 108362 | 00770108362 | PG 36 (22-32MM) | ⊙ |

PRESSE ÉTOUPE



RÉDUCTEURS PA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| 116122 | 00770116122 | GRIS ISO 16 / ISO 12 | ⊙ |
| 120162 | 00770120162 | GRIS ISO 20 / ISO 16 | J1 |
| 125202 | 00770125202 | GRIS ISO 25 / ISO 20 | J1 |
| 132202 | 00770132202 | GRIS ISO 32 / ISO 20 | J1 |
| 132252 | 00770132252 | GRIS ISO 32 / ISO 25 | J1 |
| 140252 | 00770140252 | GRIS ISO 40 / ISO 25 | J1 |

PE EN SACHET

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| 158092 | 00770920002 | 10 PE BASIC+ECROU PG 9 | ⊙ |
| 158112 | 00770120002 | 10 PE BASIC+ECROU PG 11 | ⊙ |
| 158132 | 00770320002 | 10 PE BASIC+ECROU PG 13 | J1 |
| 158172 | 00770720002 | 5PE BASIC + ECROU PG16 | J1 |
| 158212 | 00770120003 | 5PE BASIC + ECROU PG 21 | ⊙ |
| 158292 | 00770920003 | 1PE BASIC+ECROU PG 29 | ⊙ |
| 158162 | 00770620003 | 10 PE BASIC+ECROU ISO16 | J1 |
| 158202 | 00770020004 | 10 PE BASIC+ECROU ISO20 | J1 |
| 158252 | 00770520004 | 5PE BASIC + ECROU ISO25 | J1 |
| 158322 | 00770220005 | 1PE BASIC+ECROU ISO32 | ⊙ |
| 158402 | 00770020005 | 1PE BASIC+ECROU ISO40 | ⊙ |
| 158502 | 00770020006 | 1PE BASIC+ECROU ISO50 | ⊙ |
| 158632 | 00770320003 | 1PE BASIC+ECROU ISO63 | ⊙ |



PE ECP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP439160 | 00040439160 | Presse-étoupe ECP - ISO 16 - n°05 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP439200 | 00040439200 | Presse-étoupe ECP - ISO 20 - n°07 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP439210 | 00040439210 | Presse-étoupe ECP - ISO 20 - n°08 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP439250 | 00040439250 | Presse-étoupe ECP - ISO 25 - n°09 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP439320 | 00040439320 | Presse-étoupe ECP - ISO 32 - n°10 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |
| CAP430070 | 00040430070 | Presse-étoupe ECP - PG 7 - n°04 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430090 | 00040430090 | Presse-étoupe ECP - PG 9 - n°05 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430110 | 00040430110 | Presse-étoupe ECP - PG 11 - n°06 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430130 | 00040430130 | Presse-étoupe ECP - PG 13 - n°07 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430160 | 00040430160 | Presse-étoupe ECP - PG 16 - n°08 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430210 | 00040430210 | Presse-étoupe ECP - PG 21 - n°09 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP430290 | 00040430290 | Presse-étoupe ECP - PG 29 - n°10 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |
| CAP430360 | 00040430360 | Presse-étoupe ECP - PG 36 - n°11 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |

ÉCROU ISO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CAP221694 | 00040221694 | Écrou - ISO 16 - laiton nickelé - cond par 20 | J1 |
| CAP222094 | 00040222094 | Écrou - ISO 20 - laiton nickelé - cond par 20 | J1 |
| CAP222594 | 00040222594 | Écrou - ISO 25 - laiton nickelé - cond par 20 | J1 |
| CAP223294 | 00040223294 | Écrou - ISO 32 - laiton nickelé - cond par 10 | J1 |

PRESSE ÉTOUPE

CAPRI

ÉCROU PG

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CAP280904 | 00040280904 | Écrou - Pg 9 - laiton nickelé - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP281104 | 00040281104 | Écrou - Pg 11 - laiton nickelé - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP281304 | 00040281304 | Écrou - Pg 13 - laiton nickelé - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP281604 | 00040281604 | Écrou - Pg 16 - laiton nickelé - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP282104 | 00040282104 | Écrou - Pg 21 - laiton nickelé - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP282904 | 00040282904 | Écrou - Pg 29 - laiton nickelé - conditionnement par 10 | J1 |
| CAP283604 | 00040283604 | Écrou - Pg 36 - laiton nickelé - conditionnement par 10 | J1 |



ÉCROUS POLYAMIDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP261273 | 00040261273 | Écrou - ISO 12 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP261673 | 00040261673 | Écrou - ISO 16 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP262073 | 00040262073 | Écrou - ISO 20 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP262573 | 00040262573 | Écrou - ISO 25 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP263273 | 00040263273 | Écrou - ISO 32 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 10 | J1 |
| CAP264073 | 00040264073 | Écrou - ISO 40 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 1 | J1 |
| CAP260770 | 00040260770 | Écrou - Pg 7 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP260970 | 00040260970 | Écrou - Pg 9 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP261170 | 00040261170 | Écrou - Pg 11 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP261370 | 00040261370 | Écrou - Pg 13 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP261670 | 00040261670 | Écrou - Pg 16 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP262170 | 00040262170 | Écrou - Pg 21 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 20 | J1 |
| CAP262970 | 00040262970 | Écrou - Pg 29 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 10 | J1 |
| CAP263670 | 00040263670 | Écrou - Pg 36 - Polyamide 6.6 gris - cond. par 10 | J1 |



PE EUROCAP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP402070 | 00040402070 | Presse-étoupe EUROCAP - ISO 20 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |
| CAP402570 | 00040402570 | Presse-étoupe EUROCAP - ISO 25 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |
| CAP411170 | 00040411170 | Presse-étoupe EUROCAP - Pg 11 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |
| CAP411370 | 00040411370 | Presse-étoupe EUROCAP - Pg 13 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |
| CAP411670 | 00040411670 | Presse-étoupe EUROCAP - Pg 16 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |
| CAP412170 | 00040412170 | Presse-étoupe EUROCAP - Pg 21 - polyamide 6.6 gris - UL94 V0 - IP68 | J1 |



PE NORMADIX LAITON

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP600904 | 00040600904 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 9 - n°05 - laiton nickelé - IP66 - plage température -5°C à +70°C - cond par 20 | J1 |
| CAP601104 | 00040601104 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 11 - n°06 - laiton nickelé - IP66 - plage température -5°C à +70°C - cond par 20 | J1 |
| CAP601304 | 00040601304 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 13 - n°07 - laiton nickelé - IP66 - plage température -5°C à +70°C - cond par 20 | J1 |
| CAP601604 | 00040601604 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 16 - n°08 - laiton nickelé - IP66 | J1 |
| CAP602104 | 00040602104 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 21 - n°09 - laiton nickelé - IP66 | J1 |
| CAP603604 | 00040603604 | Presse-étoupe NORMADIX - Pg 36 - n°11 - laiton nickelé - IP66 | J1 |



PRESSE ÉTOUPE

CAPRI

UNICAP ISO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP451602 | 00040000019 | Presse-étoupe UNICAP - ISO 16 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP452002 | 00040000025 | Presse-étoupe UNICAP - ISO 20 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP452502 | 00040000031 | Presse-étoupe UNICAP - ISO 25 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP453202 | 00040000037 | Presse-étoupe UNICAP - ISO 32 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 10 | J1 |
| CAP454002 | 00040000043 | Presse-étoupe UNICAP - ISO 40 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 10 | J1 |
| CAP451612 | 00040000020 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - ISO16 - polyamide gris - IP68 - cond. 20 p. | J1 |
| CAP452012 | 00040000026 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - ISO20 - polyamide gris - IP68 - cond. 20 p. | J1 |
| CAP452512 | 00040000032 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - ISO25 - polyamide gris - IP68 - cond. 10 p. | J1 |
| CAP453212 | 00040000038 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - ISO32 - polyamide gris - IP68 - cond. 10 p. | J1 |
| CAP454012 | 00040000044 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - ISO40 - polyamide gris - IP68 - cond. 10 p. | J1 |



UNICAP PG

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP450902 | 00040000007 | Presse-étoupe UNICAP - Pg 9 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP451102 | 00040000010 | Presse-étoupe UNICAP - Pg 11 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP451302 | | Presse-étoupe UNICAP - Pg 13 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP451702 | 00040000022 | Presse-étoupe UNICAP - Pg 16 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP452102 | 00040000028 | Presse-étoupe UNICAP - Pg 21 - polyamide gris - IP68 - conditionnement par 20 | J1 |
| CAP450912 | 00040000008 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg 9 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP451112 | 00040000011 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg11 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP451312 | 00040000017 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg13 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP451712 | 00040000023 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg16 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | J1 |
| CAP452112 | 00040000029 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg21 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |
| CAP452912 | 00040000035 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg29 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |
| CAP453612 | 00040000041 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg36 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |



PRESSE ÉTOUPE

CAPRI

CAPRI NEWCAP MS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CAP186094 | 00040186094 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - Pg 9 - n°05 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP186114 | 00040186114 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - Pg 11 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP186134 | 00040186134 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - Pg 13 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP186174 | 00040186174 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - Pg 16 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP186194 | 00040186194 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - Pg 21 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP187164 | 00040187164 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - ISO 16 - n°05 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP187204 | 00040187204 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - ISO 20 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP187254 | 00040187254 | Presse-étoupe NEWCAP-MS - ISO 25 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP451712 | 00040000023 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg16 - polyamide gris - IP68 - cond. par 20 | ⊙ |
| CAP452112 | 00040000029 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg21 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | ⊙ |
| CAP452912 | 00040000035 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg29 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |
| CAP453612 | 00040000041 | Presse-étoupe UNICAP + Ecrou monté - Pg36 - polyamide gris - IP68 - cond. par 10 | J1 |

CAPRI NEWCAP CT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| CAP169094 | 00040169094 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - Pg 9 - n°05 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP169114 | 00040169114 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - Pg11 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP169134 | 00040169134 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - Pg13 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP169164 | 00040169164 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - Pg16 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP169194 | 00040169194 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - Pg21 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP189164 | 00040189164 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - ISO 16 - n°05 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP189204 | 00040189204 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - ISO 20 - n°06 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |
| CAP189254 | 00040189254 | Presse-étoupe NEWCAP-CT - ISO 25 - n°07 - laiton nickelé - IP66/68 - plage de température -20°C à +80°C | ⊙ |

BOUCHONS RESPIRATEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BDU1104D1 | 06227001109 | Bouchon respirateur 'd/e' ISO20 en laiton nickelé, avec joint torique en silicone | ⊙ |
| BDU3004D1 | 06227001113 | Bouchon respirateur 'd/e' ISO20 en inox 316L, avec joint torique en silicone | ⊙ |
| BDU3005D1 | 06227001114 | Bouchon respirateur 'd/e' ISO25 en inox 316L, avec joint torique en silicone | ⊙ |
| BDU3029D1 | 06227001115 | Bouchon respirateur 'd/e' NPT 1/2" en inox 316L, avec joint torique en silicone | ⊙ |
| DPE1104S3 | 06227001140 | Bouchon respirateur 'e' ISO20 en laiton nickelé, filetage 15mm, 3 trous avec écrou crénelé et joint torique en nitrile | ⊙ |
| DPE3004S3 | 06227001154 | Bouchon respirateur 'e' ISO20 en inox 316L, filetage 15mm, 3 trous avec écrou crénelé et joint torique en nitrile | ⊙ |
| DPE4004S3 | 06227001167 | Bouchon respirateur 'e' ISO20 en GRP, filetage 15mm, 3 trous avec écrou crénelé et joint torique en nitrile | ⊙ |

legrand®

PE MÉTAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 095501 | 00001095501 | IP68 ISO16 | J1 |
| 095503 | 00001095503 | IP68 ISO20 | J1 |
| 095505 | 00001095505 | IP68 ISO25 | J1 |
| 095506 | 00001095506 | IP68 ISO32 | J1 |
| 095507 | 00001095507 | IP68 ISO40 | J1 |
| 095508 | 00001095508 | IP68 ISO50 | ⊙ |
| 095509 | 00001095509 | IP68 ISO63 | J1 |
| 095511 | 00001095511 | IP68 PG9 | J1 |
| 095512 | 00001095512 | IP68 PG11 | J1 |
| 095513 | 00001095513 | IP68 PG13,5 | J1 |
| 095514 | 00001095514 | IP68 PG16 | J1 |
| 095515 | 00001095515 | IP68 PG21 | J1 |
| 095516 | 00001095516 | IP68 PG29 | J1 |

PE POLYAMIDE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------|--------|
| 096800 | 00001096800 | IP55 ISO12 RAL7035 | ⊙ |
| 096801 | 00001096801 | IP55 ISO16 RAL7035 | J1 |
| 096803 | 00001096803 | IP55 ISO20 RAL7035 | J1 |
| 096805 | 00001096805 | IP55 ISO25 RAL7035 | J1 |
| 096806 | 00001096806 | IP55 ISO32 RAL7035 | J1 |
| 096807 | 00001096807 | IP55 ISO40 RAL7035 | J1 |
| 096821 | 00001096821 | IP55 PG9 RAL7035 | J1 |
| 096822 | 00001096822 | IP55 PG11 RAL7035 | J1 |
| 096823 | 00001096823 | IP55 PG13,5 RAL7035 | J1 |
| 096824 | 00001096824 | IP55 PG16 RAL7035 | J1 |
| 096825 | 00001096825 | IP55 PG21 RAL7035 | J1 |
| 096826 | 00001096826 | IP55 PG29 RAL7035 | J1 |
| 096827 | 00001096827 | IP55 PG36 RAL7035 | J1 |

ÉCROUS PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| 096831 | 00001096831 | GRIS PG9 | ⊙ |
| 096832 | 00001096832 | GRIS PG11 | ⊙ |
| 096833 | 00001096833 | GRIS PG13,5 | ⊙ |
| 096834 | 00001096834 | GRIS PG16 | ⊙ |
| 096835 | 00001096835 | GRIS PG21 | ⊙ |
| 096836 | 00001096836 | GRIS PG29 | ⊙ |
| 096837 | 00001096837 | GRIS PG36 | ⊙ |
| 096840 | 00001096840 | GRIS ISO12 | ⊙ |
| 096841 | 00001096841 | GRIS ISO16 | ⊙ |
| 096843 | 00001096843 | GRIS ISO20 | ⊙ |
| 096845 | 00001096845 | GRIS ISO25 | ⊙ |
| 096846 | 00001096846 | GRIS ISO32 | ⊙ |
| 096847 | 00001096847 | GRIS ISO40 | ⊙ |



PRESSE ÉTOUPE



PE PLASTIQUES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------|--------|
| 098001 | 00001098001 | IP68 ISO16 RAL7001 | J1 |
| 098003 | 00001098003 | IP68 ISO20 RAL7001 | J1 |
| 098005 | 00001098005 | IP68 ISO25 RAL7001 | J1 |
| 098006 | 00001098006 | IP68 ISO32 RAL7001 | J1 |
| 098007 | 00001098007 | IP68 ISO40 RAL7001 | J1 |
| 098008 | 00001098008 | IP68 ISO50 RAL7001 | J1 |
| 098009 | 00001098009 | IP68 ISO63 RAL7001 | J1 |
| 098020 | 00001098020 | IP68 PG7 RAL7001 | J1 |
| 098021 | 00001098021 | IP68 PG9 RAL7001 | J1 |
| 098022 | 00001098022 | IP68 PG11 RAL7001 | J1 |
| 098023 | 00001098023 | IP68 PG13 RAL7001 | J1 |
| 098024 | 00001098024 | IP68 PG16 RAL7001 | J1 |
| 098025 | 00001098025 | IP68 PG21 RAL7001 | J1 |
| 098026 | 00001098026 | IP68 PG29 RAL7001 | J1 |
| 098027 | 00001098027 | IP68 PG36 RAL7001 | J1 |
| 098028 | 00001098028 | IP68 PG42 RAL7001 | J1 |
| 098029 | 00001098029 | IP68 PG48 RAL7001 | J1 |

BOUCHONS PLASTIQUE RAL 7001

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------|--------|
| 098041 | 00001098041 | ISO16 - GRIS RAL7001 | J1 |
| 098043 | 00001098043 | ISO20 - GRIS RAL7001 | J1 |
| 098045 | 00001098045 | ISO25 - GRIS RAL7001 | J1 |
| 098046 | 00001098046 | ISO32 - GRIS RAL7001 | J1 |
| 098047 | 00001098047 | ISO40 - GRIS RAL7001 | J1 |

EMBOUT DE CÂBLAGE



LINERGY AZ5

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| AZ5CE010 | 00002054402 | EMBOUT MOYEN 1MM2 ROUGE NF | J1 |
| AZ5CE015 | 00002054403 | EMBOUT MOYEN 1,5MM2 NOIR NF | J1 |
| AZ5CE025 | 00002054404 | EMBOUT MOYEN 2,5MM2 GRIS NF | J1 |
| AZ5DE007 | 00002051579 | EMBOUT D MOYEN 0,75MM2 BLEU NF | J1 |
| AZ5DE010 | 00002051581 | EMBOUT D MOYEN 1MM2 ROUGE NF | J1 |
| AZ5DE015 | 00002051585 | EMBOUT D MOYEN 1,5MM2 NOIR NF | J1 |
| AZ5DE025 | 00002051589 | EMBOUT D MOYEN 2,5MM2 GRIS NF | J1 |
| DZ5CA010 | 00002053551 | EMBOUT E MOYEN 1MM2 ROUGE NF | J1 |
| DZ5CA015 | 00002053552 | EMBOUT E MOYEN 1,5MM2 NOIR NF | J1 |
| DZ5CA025 | 00002053553 | EMBOUT E MOYEN 2,5MM2 GRIS NF | J1 |
| DZ5CA042 | 00002053567 | EMBOUT E MOYEN 4MM2 ORANGE NF | J1 |
| DZ5CA062 | 00002053565 | EMBOUT E MOYEN 6MM2 VERT NF | J1 |
| DZ5CA102 | 00002053559 | EMBOUT E MOYEN 10MM2 BRUN NF | J1 |
| DZ5CA162 | 00002053555 | EMBOUT E MOYEN 16MM2 BLANC NF | J1 |
| DZ5CA163 | 00002053569 | EMBOUT E LONG 16MM2 BLANC NF | J1 |

LINERGY DZ5

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| DZ5CA253 | 00002053571 | EMBOUT E MOYEN 25MM2 NOIR NF | J1 |
| DZ5CA352 | 00002053545 | EMBOUT E MOYEN 35MM2 ROUGE NF | J1 |
| DZ5CE002 | 00002053575 | EMBOUT MOYEN 0,25MM2 JAUNE NF | J1 |
| DZ5CE003 | 00002053580 | EMBOUT MOYEN 0,34MM2 VERT NF | J1 |
| DZ5CE005 | 00002053712 | EMBOUT MOYEN 0,5MM2 BLANC NF | J1 |
| DZ5CE007 | 00002053699 | EMBOUT MOYEN 0,75MM2 BLEU NF | J1 |
| DZ5CE010 | 00002053700 | EMBOUT MOYEN 1MM2 ROUGE NF | J1 |
| DZ5CE015 | 00002053701 | EMBOUT MOYEN 1,5MM2 NOIR NF | J1 |
| DZ5CE025 | 00002053702 | EMBOUT MOYEN 2,5MM2 GRIS NF | J1 |
| DZ5CE042 | 00002053711 | EMBOUT MOYEN 4MM2 ORANGE NF | J1 |
| DZ5CE062 | 00002053713 | EMBOUT MOYEN 6MM2 VERT NF | J1 |
| DZ5CE100 | 00002053705 | EMBOUT MOYEN 10MM2 NON ISOLÉ | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL

REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÈRES MÉMO CAB

REPÈRES MÉMO CAB

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 004954 | 00001004954 | RECHARGE RUBAN BLANC POUR TITREUSE RÉFÉRENCE 004950 LARGEUR 12MM | ⊙ |
| 037712 | 00001037712 | PORTE - REPÈRES 8 REPÈRES POUR CÂBLES MÉMO CAB LONGUEUR DE REPÉRAGE 20MM | J1 |
| 037809 | 00001037809 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 0 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037807 | 00001037807 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 1 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037810 | 00001037810 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 2 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037802 | 00001037802 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 3 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037806 | 00001037806 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 4 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037805 | 00001037805 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 5 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037808 | 00001037808 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 6 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037801 | 00001037801 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 7 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037804 | 00001037804 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 8 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037803 | 00001037803 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC CHIFFRE 9 SELON CODE COULEUR INTERNATIONAL | J1 |
| 037826 | 00001037826 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE A NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037827 | 00001037827 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE B NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037828 | 00001037828 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE C NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037829 | 00001037829 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE D NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037830 | 00001037830 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE E NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037831 | 00001037831 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE F NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037833 | 00001037833 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE H NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037834 | 00001037834 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE I NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037835 | 00001037835 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE J NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037836 | 00001037836 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE K NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037837 | 00001037837 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE L NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037838 | 00001037838 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE M NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037839 | 00001037839 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE N NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037840 | 00001037840 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE O NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037841 | 00001037841 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE P NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037843 | 00001037843 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE R NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037844 | 00001037844 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE S NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037845 | 00001037845 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE T NOIR SUR FOND BLANC | J1 |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 037846 | 00001037846 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE U NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037847 | 00001037847 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE V NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037848 | 00001037848 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE W NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037849 | 00001037849 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE X NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037850 | 00001037850 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC LETTRE MAJUSCULE Y NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037921 | 00001037921 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR REPÉRAGE TENANT ET ABOUTISSANT SIMULTANÉ LONGUEUR DE REPÉRAGE 18MM SECTION MINI 0,75MM² | J1 |
| 037930 | 00001037930 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR FILERIE LONGUEUR DE REPÉRAGE 15MM SECTION MINI 0,25MM² | J1 |
| 037931 | 00001037931 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR FILERIE LONGUEUR DE REPÉRAGE 15MM SECTION MINI 0,75MM² | J1 |
| 037932 | 00001037932 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR FILERIE LONGUEUR DE REPÉRAGE 15MM SECTION MINI 4MM² | J1 |
| 037937 | 00001037937 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR FILERIE LONGUEUR DE REPÉRAGE 18MM SECTION MINI 0,75MM² | J1 |
| 037941 | 00001037941 | PORTE - REPÈRES MÉMO CAB POUR FILERIE LONGUEUR DE REPÉRAGE 30MM SECTION MINI 0,75MM² | ⊙ |
| 037955 | 00001037955 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC SIGNE CONVENTIONNEL POINT NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037956 | 00001037956 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC SIGNE CONVENTIONNEL PLUS NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037957 | 00001037957 | RÉGLETTE DE 24 REPÈRES MÉMO CAB LARGEUR 2,3MM AVEC SIGNE CONVENTIONNEL MOINS NOIR SUR FOND BLANC | J1 |
| 037989 | 00001037989 | PRÉHENSEUR DOUBLE POUR PORTE - REPÈRES MÉMO CAB DE 18MM TENANT ET ABOUTISSANT | J1 |

REPÈRES CAB3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 038395 | 00001038395 | CHARGEUR TRANSPARENT POUR REPÉRAGE CAB 3 POUR REPÈRES SECTION 0,5MM² À 1,5MM² - MARQUAGE ROUGE | ⊙ |
| 038490 | 00001038490 | PORTE - REPÈRES CAB 3 POUR REPÉRAGE DES CÂBLES 10MM² À 16MM² - NOIR | J1 |
| 038491 | 00001038491 | PORTE - REPÈRES CAB 3 POUR REPÉRAGE DES CÂBLES 25MM² À 35MM² - NOIR | J1 |
| 038492 | 00001038492 | PORTE - REPÈRES CAB 3 POUR REPÉRAGE DES CÂBLES 50MM² À 70MM² - NOIR | J1 |
| 038100 | 00001038100 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 0 NOIR | J1 |
| 038101 | 00001038101 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 1 BRUN | J1 |
| 038102 | 00001038102 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 2 ROUGE | J1 |
| 038103 | 00001038103 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 3 ORANGE | J1 |
| 038104 | 00001038104 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 4 JAUNE | J1 |
| 038105 | 00001038105 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 5 VERT | ⊙ |

REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÈRES CAB3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 038106 | 00001038106 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 6 BLEU | J1 |
| 038107 | 00001038107 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 7 VIOLET | ⊙ |
| 038108 | 00001038108 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 8 GRIS | ⊙ |
| 038109 | 00001038109 | POUR FILERIE 0,15MM² À 0,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 9 BLANC | J1 |
| 038210 | 00001038210 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 0 NOIR | J1 |
| 038211 | 00001038211 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 1 BRUN | J1 |
| 038212 | 00001038212 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 2 ROUGE | J1 |
| 038213 | 00001038213 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 3 ORANGE | J1 |
| 038214 | 00001038214 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 4 JAUNE | J1 |
| 038215 | 00001038215 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 5VERT | J1 |
| 038216 | 00001038216 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 6 BLEU | J1 |
| 038217 | 00001038217 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 7 VIOLET | J1 |
| 038218 | 00001038218 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 8 GRIS | J1 |
| 038219 | 00001038219 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC CHIFFRE 9 BLANC | J1 |
| 038300 | 00001038300 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE A | J1 |
| 038301 | 00001038301 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE B | J1 |
| 038302 | 00001038302 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE C | J1 |
| 038303 | 00001038303 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE D | J1 |
| 038304 | 00001038304 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE E | J1 |
| 038305 | 00001038305 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE F | J1 |
| 038306 | 00001038306 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE G | J1 |
| 038307 | 00001038307 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE H | J1 |
| 038308 | 00001038308 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE I | J1 |
| 038309 | 00001038309 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE J | J1 |
| 038310 | 00001038310 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE K | J1 |
| 038311 | 00001038311 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE L | J1 |
| 038312 | 00001038312 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE M | J1 |
| 038313 | 00001038313 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE N | J1 |
| 038314 | 00001038314 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE O | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÈRES CAB3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 038315 | 00001038315 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE P | J1 |
| 038316 | 00001038316 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE Q | J1 |
| 038317 | 00001038317 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE R | J1 |
| 038318 | 00001038318 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE S | J1 |
| 038319 | 00001038319 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE T | J1 |
| 038320 | 00001038320 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE U | J1 |
| 038321 | 00001038321 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE V | J1 |
| 038323 | 00001038323 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE X | J1 |
| 038324 | 00001038324 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE Y | J1 |
| 038325 | 00001038325 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE Z | J1 |
| 038322 | 00001038322 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC LETTRE MAJUSCULE W | J1 |
| 038270 | 00001038270 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC SIGNE CONVENTIONNEL BARRE DE FRACTION | J1 |
| 038273 | 00001038273 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC SIGNE CONVENTIONNEL MOINS | J1 |
| 038272 | 00001038272 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC SIGNE CONVENTIONNEL PLUS | J1 |
| 038271 | 00001038271 | POUR FILERIE 0,5MM² À 1,5MM² ET BLOCS DE JONCTION AVEC SIGNE CONVENTIONNEL POINT | J1 |
| 038220 | 00001038220 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 0 NOIR | J1 |
| 038221 | 00001038221 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 1 BRUN | J1 |
| 038222 | 00001038222 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 2 ROUGE | J1 |
| 038223 | 00001038223 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 3 ORANGE | J1 |
| 038224 | 00001038224 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 4 JAUNE | J1 |
| 038225 | 00001038225 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 5VERT | J1 |
| 038226 | 00001038226 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 6 BLEU | J1 |
| 038227 | 00001038227 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 7 VIOLET | J1 |
| 038228 | 00001038228 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 8 GRIS | J1 |
| 038229 | 00001038229 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC CHIFFRE 9 BLANC | J1 |
| 038330 | 00001038330 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE A | J1 |
| 038331 | 00001038331 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE B | J1 |
| 038332 | 00001038332 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE C | J1 |
| 038333 | 00001038333 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE D | J1 |
| 038334 | 00001038334 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE E | J1 |
| 038335 | 00001038335 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE F | J1 |
| 038336 | 00001038336 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE G | J1 |
| 038337 | 00001038337 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE H | J1 |
| 038338 | 00001038338 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE I | J1 |
| 038339 | 00001038339 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE J | J1 |
| 038340 | 00001038340 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE K | J1 |
| 038341 | 00001038341 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE L | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÈRES CAB3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 038342 | 00001038342 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE M | J1 |
| 038343 | 00001038343 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE N | J1 |
| 038344 | 00001038344 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE O | J1 |
| 038345 | 00001038345 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE P | J1 |
| 038346 | 00001038346 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE Q | J1 |
| 038347 | 00001038347 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE R | J1 |
| 038348 | 00001038348 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE S | J1 |
| 038349 | 00001038349 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE T | J1 |
| 038350 | 00001038350 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE U | J1 |
| 038351 | 00001038351 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE V | J1 |
| 038353 | 00001038353 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE X | J1 |
| 038354 | 00001038354 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE Y | J1 |
| 038352 | 00001038352 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE W | J1 |
| 038283 | 00001038283 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC SIGNE CONVENTIONNEL MOINS | J1 |
| 038282 | 00001038282 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC SIGNE CONVENTIONNEL PLUS | J1 |
| 038281 | 00001038281 | POUR FILERIE 1,5MM² À 2,5MM² AVEC SIGNE CONVENTIONNEL POINT | J1 |
| 038230 | 00001038230 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 0 NOIR | J1 |
| 038231 | 00001038231 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 1 BRUN | J1 |
| 038232 | 00001038232 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 2 ROUGE | J1 |
| 038233 | 00001038233 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 3 ORANGE | J1 |
| 038234 | 00001038234 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 4 JAUNE | J1 |
| 038235 | 00001038235 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 5 VERT | J1 |
| 038236 | 00001038236 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 6 BLEU | J1 |
| 038237 | 00001038237 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 7 VIOLET | J1 |
| 038238 | 00001038238 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 8 GRIS | J1 |
| 038239 | 00001038239 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC CHIFFRE 9 BLANC | J1 |
| 038371 | 00001038371 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE L | J1 |
| 038373 | 00001038373 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE N | J1 |
| 038381 | 00001038381 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE V | J1 |
| 038382 | 00001038382 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC LETTRE MAJUSCULE W | J1 |
| 038293 | 00001038293 | POUR FILERIE 4MM² À 6MM² AVEC SIGNE CONVENTIONNEL MOINS | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÈRES DUPLIX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 038400 | 00001038400 | CHIFFRE 0 SUR FOND NOIR | J1 |
| 038401 | 00001038401 | CHIFFRE 1 SUR FOND BRUN | J1 |
| 038402 | 00001038402 | CHIFFRE 2 SUR FOND ROUGE | J1 |
| 038403 | 00001038403 | CHIFFRE 3 SUR FOND ORANGE | J1 |
| 038404 | 00001038404 | CHIFFRE 4 SUR FOND JAUNE | J1 |
| 038405 | 00001038405 | CHIFFRE 5 SUR FOND VERT | J1 |
| 038406 | 00001038406 | CHIFFRE 6 SUR FOND BLEU | J1 |
| 038407 | 00001038407 | CHIFFRE 7 SUR FOND VIOLET | J1 |
| 038408 | 00001038408 | CHIFFRE 8 SUR FOND GRIS | J1 |
| 038409 | 00001038409 | CHIFFRE 9 SUR FOND BLANC | J1 |
| 038410 | 00001038410 | LETTRE A NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038411 | 00001038411 | LETTRE B NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038412 | 00001038412 | LETTRE C NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038413 | 00001038413 | LETTRE D NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038414 | 00001038414 | LETTRE E NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038415 | 00001038415 | LETTRE F NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038416 | 00001038416 | LETTRE G NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038417 | 00001038417 | LETTRE H NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038418 | 00001038418 | LETTRE I NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038419 | 00001038419 | LETTRE J NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038420 | 00001038420 | LETTRE K NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038421 | 00001038421 | LETTRE L NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038422 | 00001038422 | LETTRE M NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038423 | 00001038423 | LETTRE N NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038424 | 00001038424 | LETTRE O NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038425 | 00001038425 | LETTRE P NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038426 | 00001038426 | LETTRE Q NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038427 | 00001038427 | LETTRE R NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038428 | 00001038428 | LETTRE S NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038429 | 00001038429 | LETTRE T NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038430 | 00001038430 | LETTRE U NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038431 | 00001038431 | LETTRE V NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038432 | 00001038432 | LETTRE W NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038433 | 00001038433 | LETTRE X NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038434 | 00001038434 | LETTRE Y NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038435 | 00001038435 | LETTRE Z NOIR SUR FOND JAUNE | ⊙ |
| 038450 | 00001038450 | PORTE - REPÈRES NOIR DUPLIX 7 CARACTÈRES | J1 |
| 038454 | 00001038454 | PORTE - REPÈRES JAUNE DUPLIX 7 CARACTÈRES | ⊙ |
| 038460 | 00001038460 | PORTE - REPÈRES NOIR DUPLIX 14 CARACTÈRES | J1 |
| 038497 | 00001038497 | CAPOT DE PROTECTION CONTRE AGENTS EXTÉRIEURS ET UV DES REPÈRES DUPLIX POUR PORTE - REPÈRES 7 CARACTÈRES | J1 |
| 038498 | 00001038498 | PORTE - ÉTIQUETTE DUPLIX POUR ÉTIQUETTE LONGUEUR 36MM ET LARGEUR 9,5MM MAXI | J1 |
| 038509 | 00001038509 | REPÈRE VIERGE DUPLIX POUR TABLE TRAÇANTE LOGICAB2 BLANC | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÉRAGES POUR THERMOMARK

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 0819314 | 00126615245 | ETIQUETTE EN PLASTIQUE, PLANCHE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TRACEUR, TYPE DE MONTAGE : COLLAGE, SURFACE UTILE : 17 X 9 MM | J1 |
| 0818108 | 00126613398 | PLANCHE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TRACEUR, POUR BJ AU PAS DE : 5,2 MM, SURFACE UTILE : 10,5 X 4,6 MM | J1 |
| 0829484 | 00126829484 | POUR BJ BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, POUR BJ AU PAS DE : 3,5 MM, SURFACE UTILE : 2,95 X 10,5 MM | J1 |
| 0828734 | 00126828734 | POUR BJ BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, POUR BJ AU PAS DE : 5,2 MM, SURFACE UTILE : 4,6 X 10,5 MM | J1 |
| 0828736 | 00126828736 | POUR BJ BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, POUR BJ AU PAS DE : 6,2 MM, SURFACE UTILE : 5,6 X 10,5 MM | J1 |
| 0828740 | 00126828740 | POUR BJ BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, POUR BJ AU PAS DE : 8,2 MM, SURFACE UTILE : 7,6 X 10,5 MM | J1 |
| 0828744 | 00126828744 | POUR BJ BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, POUR BJ AU PAS DE : 5,2 MM, SURFACE UTILE : 4,4 X 4,7 MM | J1 |
| 0828792 | 00126828792 | ETIQUETTE EN PLASTIQUE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : COLLAGE, SURFACE UTILE : 17 X 7 MM | J1 |
| 0828800 | 00126828800 | ETIQUETTE EN PLASTIQUE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : COLLAGE, SURFACE UTILE : 27 X 18 MM | J1 |
| 0828805 | 00126828805 | ETIQUETTE EN PLASTIQUE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : COLLAGE, SURFACE UTILE : 60 X 30 MM | J1 |
| 0828806 | 00126828806 | ETIQUETTE EN PLASTIQUE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : COLLAGE, SURFACE UTILE : 85,6 X 54 MM | J1 |
| 0828767 | 00126828767 | POUR CÂBLE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : ENFILAGE, DIAMÈTRE DU CÂBLE : 0,6-50 MM, SURFACE UTILE : 15 X 4 MM | J1 |
| 0828771 | 00126828771 | POUR CÂBLE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : ENFILAGE, DIAMÈTRE DU CÂBLE : >13 MM, SURFACE UTILE : 24 X 5 MM | J1 |
| 0828772 | 00126828772 | POUR CÂBLE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : ENFILAGE, DIAMÈTRE DU CÂBLE : >13 MM, SURFACE UTILE : 29 X 8 MM | J1 |
| 0828773 | 00126828773 | POUR CÂBLE, CARTE, BLANC, VIERGE, REPÉRABLE AVEC : THERMOMARK CARD, TYPE DE MONTAGE : ENFILAGE, DIAMÈTRE DU CÂBLE : >4 MM, SURFACE UTILE : 44 X 15 MM | J1 |



REPÉRAGE INDUSTRIEL



REPÉRAGES POUR BORNES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1050017:0001 | 00126819557 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 1 ... 10, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 1050017:0011 | 00126848810 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 11 ... 20, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 1050017:0021 | 00126819493 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 21 ... 30, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 1050017:0031 | 00126819492 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 31 ... 40, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 1050017:0041 | 00126819491 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 41 ... 50, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 1050017:0051 | 00126819490 | REPÉRAGE ZB, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 51 ... 60, BLANC, LARGEUR : 5 MM | ⊙ |
| 0808671:0001 | 00126859884 | REPÉRAGE ZB, PLAT, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 1 ... 10, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 0808671:0011 | 00126859885 | REPÉRAGE ZB, PLAT, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 11 ... 20, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 0808671:0021 | 00126859886 | REPÉRAGE ZB, PLAT, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 21 ... 30, BLANC, LARGEUR : 5 MM | J1 |
| 0808671:0031 | 00126859887 | REPÉRAGE ZB, PLAT, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 31 ... 40, BLANC, LARGEUR : 5 MM | ⊙ |
| 0808671:0041 | 00126859888 | REPÉRAGE ZB, PLAT, 10 ÉLÉMENTS, IMPRESSION HORIZONTALE AVEC LA NUMÉROTATION CONTINUE : 41 ... 50, BLANC, LARGEUR : 5 MM | ⊙ |



Imprimante THERMOMARK GO

Imprimante mobile à transfert thermique pour un repérage industriel sur chantier.

L'imprimante mobile THERMOMARK GO avec l'application Marking system permet de réaliser des identifications industrielles directement sur site. Les projets de repérage sont facilement conçus dans l'application sur votre smartphone et transmis à l'imprimante.

Découvrez toute nos systèmes mobiles d'impression et de repérage sur notre site phoenixcontact.fr



Répartiteurs unipolaires série UD

La distribution d'énergie basse tension en toute simplicité

- ✓ Empreinte compacte
- ✓ Pas de cosses ni d'embouts
- ✓ Une phase, un produit
- ✓ De 63 A à 1250 A
- ✓ Conducteurs ronds et plats
- ✓ Sans halogène et IP 20



Télécommunications



Matériel roulant



Machines outil



Presse-étoupes et Conduits flexibles industriels

Garantir l'intégrité des raccordements électriques



Prises et coffrets industriels robustes

Les prises et coffrets P17 s'adaptent aux zones à forte humidité et répondent aux exigences de sécurité, tant électriques que mécaniques, pour résister aux diverses contraintes des environnements industriels.



AMAXX®

ADAPTÉ À TOUTES EXIGENCES INDUSTRIELLES ET TERTIAIRES



- ✓ IP 44 et IP 67
- ✓ Facilité de montage
- ✓ Equipement sur mesures
- ✓ Résistant aux chocs mécaniques



10 Régulation

Régulateurs

194

Gradateurs

194

RÉGULATEURS

JUMO



RÉGULATEUR QUANTROL 48X48 115/230VAC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 605304 | 01235701183 | Entrée 4-20ma ; 1 Sortie Relais | ⊙ |
| 599639 | 01235701159 | Entrée 4-20ma ; 2 Sortie Relais ; 1 Sortie Ana 4-20ma | ⊙ |

Eurotherm.



RÉGULATEUR EPC 3016 48X48

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| EPC3016_V0072 | 02512000556 | 1 logic, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3016_V0073 | 02512000557 | 1 relais, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3016_V0074 | 02512000558 | 1 analogic, Alimentation 230V | J1 |

RÉGULATEUR EPC 3008 48X96

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| EPC3008_V0044 | 02512000512 | Ethernet + 4 E/S logic, Alimentation 230V | ⊙ |
| EPC3008_V0026 | 02512000505 | 1 logic, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3008_V0045 | 02512000513 | 1 relais, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3008_V0046 | 02512000514 | 1 analogic, Alimentation 230V | J1 |

RÉGULATEUR EPC 3004 96X96

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| EPC3004_V0055 | 02512000466 | Ethernet + 4 E/S logic, Alimentation 230V | ⊙ |
| EPC3004_V0056 | 02512000467 | 1 logic, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3004_V0057 | 02512000468 | 1 relais, Alimentation 230V | J1 |
| EPC3004_V0058 | 02512000469 | 1 analogic, Alimentation 230V | J1 |

GRADATEURS

Eurotherm.



GRADATEUR EPACK MONOPHASÉ, 500 V AUTOALIMENTÉ, ETHERNET MODBUS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| EPACK1PH_V0058 | 02512000356 | 16A | ⊙ |
| EPACK1PH_V0080 | 02512000358 | 25A | J1 |
| EPACK1PH_V0003 | 02512000347 | 32A | ⊙ |
| EPACK1PH_V0145 | 02512000375 | 40A | J1 |
| EPACK1PH_V0004 | 02512000348 | 63A | ⊙ |

GRADATEUR EPACK TRI 2 PHASES, 500V AUTOALIMENTÉ, ETHERNET MODBUS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| EPACK2PH_V0085 | 02512000413 | 63A | J1 |

Eurotherm.



GRADATEUR EPACK TRI 3 PHASES, 500V AUTOALIMENTÉ, ETHERNET MODBUS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|-------------|--------|
| EPACK-2PH_V0089 | 02512000417 | 80A | ⊙ |
| EPACK-3PH_V0069 | 02512000421 | 100A | ⊙ |
| EPACK-3PH_V0073 | 02512000425 | 125A | ⊙ |



1 1

Détection

| | |
|--|-----|
| Détection électromécanique | 198 |
| Détection photoélectrique | 201 |
| Détection photoélectrique Accessoires | 210 |
| Détection inductive | 211 |
| Détection capacitive | 214 |
| Pressostat | 215 |
| Détecteur ultrason | 216 |
| Détection RFID | 217 |
| Connectique cylindrique | 218 |

DÉTECTION ÉLECTROMÉCANIQUE



OSISENSE XCMD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XCMD2102C12 | 00002022131 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + 1F - BRUSQUE - M12 | J1 |
| XCMD2102L1 | 00002021838 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + 1F BRUSQUE CABLE 1M | J1 |
| XCMD2102M12 | 00002022147 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10F - BRUSQUE - M12 | J1 |
| XCMD2106L1 | 00002022004 | INTER. DE POS. TIGE SOUPLE À RESSORT - 10 + 1F - BRUSQUE - 1M | ⊙ |
| XCMD2110L1 | 00002021836 | INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL - 10 + 1F BRUSQUE CABLE 1M | J1 |
| XCMD2115L1 | 00002021841 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F BRUSQUE CABLE 1M | J1 |
| XCMD2145L1 | 00002021845 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - 1M | J1 |
| XCMD21F2L1 | 00002022003 | INTER. DE POS. M12 POUSSOIR GALET ACIER - 1F BRUSQUE CABLE 1M | J1 |

ACCESSOIRES XCM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCMC21L1 | 00002022169 | CONNEXION PRÉ-CABLÉE - 2 PÔLES - PVR - 1M | J1 |
| ZCMC21L2 | 00002022170 | CONNEXION PRÉ-CABLÉE - 2 PÔLES - PVR - 2M | J1 |
| ZCMC21L5 | 00002022172 | CONNEXION PRÉ-CABLÉE - 2 PÔLES - PVR - 5M | J1 |

ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCMD21 | 00002029906 | CORPS D'INTER. DE POSITION - 10 + 1F - BRUSQUE | J1 |
| ZCMD21C12 | 00002029912 | CORPS D'INTER. DE POSITION - 10 + 1F - BRUSQUE - CONNECTEUR M12 | J1 |
| ZCMD21L2 | 00002029927 | CORPS D'INTER. DE POSITION - 10 + 1F - BRUSQUE - CÂBLE 2M | J1 |
| ZCMD21M12 | 00002029914 | CORPS D'INTER. DE POSITION - 10F - BRUSQUE - M12 | J1 |

OSISENSE XCKP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XCKP2102P16 | 00002020176 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + F BRUSQUE M16 | J1 |
| XCKP2106P16 | 00002020196 | INTER. DE POS. TIGE SOUPLE À RESSORT - 10 + 1F BRUSQUE M16 | J1 |
| XCKP2110P16 | 00002020172 | INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL - 10 + 1F - BRUSQUE M16 | J1 |
| XCKP2118P16 | 00002020188 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F BRUSQUE M16 | J1 |
| XCKP2121P16 | 00002020178 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. H -10 + 1F - BRUSQUE - M16 | J1 |
| XCKP2145P16 | 00002020190 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG -10 + 1F BRUSQUE M16 | J1 |

ACCESSOIRES XCKP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCEG11 | 00002019229 | ENTRÉE POUR PRESSE ÉTOUPE - POUR INTER. DE POS. - PG 11 - PLASTIQUE | J1 |
| ZCEP16 | 00002019232 | ENTRÉE POUR PRESSE ÉTOUPE - POUR INTER. DE POS. - M16X1,5 - PLASTIQUE | J1 |
| ZCMC21L5 | 00002022172 | CONNEXION PRÉ-CABLÉE - 2 PÔLES - PVR - 5M | J1 |

ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCE01 | 00002019154 | TÊTE INTER. DE POS. SANS LEVIER À RAPPEL ATTAQUE À DR. ET GALET | J1 |
| ZCE02 | 00002019080 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER | J1 |
| ZCE06 | 00002019110 | TÊTE INTER. DE POS. TIGE SOUPLE À RESSORT SOUFFLET NITRILE | J1 |



ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKP

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCE08 | 00002019106 | TÊTE INTER. DE POS. TIGE À RESSORT SOUFFLET NITRILE | J1 |
| ZCE10 | 00002019078 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL | J1 |
| ZCE21 | 00002019087 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET 1 SENS HORIZONTAL | J1 |
| ZCEF2 | 00002019102 | TÊTE INTER. DE POS. M12 POUSSOIR À GALET EN ACIER | J1 |
| ZCP21 | 00002018020 | CORPS D'INTER. DE POS. COMPACT - 10 + 1F - BRUSQUE | J1 |
| ZCT21P16 | 00002018444 | CORPS D'INTER. DE POS. COMPACT - 10 + 1F - BRUSQUE - M16 | J1 |
| ZCY15 | 00002019157 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. | J1 |
| ZCY16 | 00002019189 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET ACIER | J1 |
| ZCY18 | 00002019190 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. | J1 |
| ZCY45 | 00002019196 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. LONG | J1 |
| ZCY55 | 00002019215 | LEVIER INTER. DE POS. TIGE RONDE FIBRE DE VERRE 3MM L=125MM | J1 |
| ZCY91 | 00002019219 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À RESSORT À TIGE MÉTAL | ⊙ |

OSISENSE XCKD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XCKD2102P16 | 00002019688 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + 1F - BRUSQUE - M16 | J1 |
| XCKD2118P16 | 00002019711 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - M16 | J1 |
| XCKD2145P16 | 00002019743 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - M16 | J1 |

ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKD

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCD21 | 00002018530 | CORPS D'INTER. DE POS. COMPACT - 10 + 1F - BRUSQUE | J1 |
| ZCKD02 | 00002064671 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER | J1 |
| ZCKD05 | 00002064703 | TÊTE INTER. DE POS. SS LEVIER À RAPPEL ATTAQUE À DR. ET OU GAUCHE | J1 |
| ZCKD06 | 00002064677 | TÊTE INTER. DE POS. TIGE SOUPLE À RESSORT | J1 |
| ZCKD08 | 00002064678 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À RESSORT | J1 |
| ZCKD10 | 00002064670 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL | J1 |
| ZCKD109 | 00002059929 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL SOUFFLET DE PROTECTION | J1 |
| ZCKD15 | 00002064674 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLASTIQUE | J1 |
| ZCKD16 | 00002064675 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET ACIER | J1 |
| ZCKD21 | 00002064672 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLASTIQUE H | J1 |
| ZCKD31 | 00002064706 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLASTIQUE | ⊙ |
| ZCKD41 | 00002064709 | TÊTE INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLASTIQUE LONG | J1 |
| ZCKD59 | 00002064712 | TÊTE INTER. DE POS. TIGE RONDE THERMOPLASTIQUE 6MM - L=200MM | J1 |

OSISENSE XCKM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XCKM102 | 00002064643 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + 1F - BRUSQUE - PG11 | J1 |
| XCKM102H29 | 00002097305 | INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET ACIER - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKM110 | 00002064642 | INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL - 10 + 1F - BRUSQUE - PG11 | J1 |
| XCKM110H29 | 00002097306 | INTER. DE POS. POUSSOIR MÉTAL - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKM115 | 00002064644 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - PG11 | J1 |
| XCKM115H29 | 00002097307 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKM121 | 00002064645 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - PG11 | J1 |
| XCKM121H29 | 00002092857 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |



DÉTECTION ÉLECTROMÉCANIQUE



ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| ZCKM1 | 00002064662 | CORPS D'INTER. DE POS. 10 + 1F - BRUSQUE - PG11 | J1 |
| ZCKM1H29 | 00002073950 | CORPS D'INTER. DE POS. 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |

OSISENSE XCKS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XCKS131H29 | 00002097308 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKS141 | 00002064691 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - PG13 | J1 |
| XCKS141H29 | 00002097309 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKS159H29 | 00002051454 | INTER. DE POS. TIGE RONDE PLAST. 6MM - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKJ10511H29 | 00002092854 | INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKJ10541 | 00002064603 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - PG13 | J1 |
| XCKJ10541H29 | 00002083365 | INTER. DE POS. LEVIER GALET PLAST. LONG - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| XCKJ10559H29 | 00002035462 | INTER. DE POS. TIGE RONDE PLAST. 6MM - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | ⊙ |
| XCKJ167H29 | 00002074290 | INTER. DE POS. POUSSOIR GALET RENFORCÉ - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |

ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKJ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZCKE05 | 00002064625 | TÊTE INTER. DE POS. SANS LEVIER ATTAQUE À DR. ET GAUCHE | J1 |
| ZCKE09 | 00002064627 | TÊTE INTER. DE POS. POS. MAINT. SANS LEVIER ATTAQUE DR. OU GAUCHE | ⊙ |
| ZCKE67 | 00002064580 | TÊTE INTER. DE POS. POUSSOIR À GALET RENFORCÉ EN ACIER | J1 |
| ZCKJ1 | 00002064610 | CORPS D'INTER. DE POS. EMBROCH. - 10 + 1F - BRUSQUE - PG13 | J1 |
| ZCKJ1H29 | 00002064664 | CORPS D'INTER. DE POS. FIXE - 10 + 1F - BRUSQUE - M20 | J1 |
| ZCKJ404 | 00002064665 | CORPS D'INTER. DE POS. TÊTE SS LEVIER - FIXE - 20/F - BRUS. - PG13 | J1 |
| ZCKY13 | 00002064630 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET ACIER - -40 - 120°C | J1 |
| ZCKY41 | 00002064632 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. LONG - -40 - 70°C | J1 |
| ZCKY43 | 00002064633 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET ACIER LONG - -40 - 120°C | J1 |
| ZCKY51 | 00002064636 | LEVIER INTER. DE POS. TIGE CARRÉE MÉTAL 3MM - -40 - 120°C | J1 |
| ZCKY59 | 00002064641 | LEVIER INTER. DE POS. TIGE RONDE PLASTIQUE 6MM - -40 - 70°C | J1 |

ÉLÉMENTS SÉPARÉS XCKJ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| ZC2JC1 | 00002032533 | CORPS D'INTER. DE POS. FIXE - 10/F | J1 |
| ZC2JE01 | 00002032388 | TÊTE INTER. DE POS. SANS LEVIER À RAPPEL ATTAQUE À DR. ET GAUCHE | J1 |
| ZC2JY11 | 00002032302 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLASTIQUE - -40 - 70°C | J1 |
| ZC2JY31 | 00002032326 | LEVIER INTER. DE POS. LEVIER À GALET PLAST. LONG - -40 - 70°C | J1 |
| ZC2JY51 | 00002032350 | LEVIER INTER. DE POS. TIGE CARRÉE ACIER 3MM - -40 - 120°C | J1 |

OSISENSE - ÉLÉMENTS DE CONTACTS POUR INTER. DE POSITION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| XE2NP2141 | 00002019334 | 20 - DÉPENDANT - SIMULTANÉ | J1 |
| XE2NP2151 | 00002019333 | 10 + 1F - DÉPENDANT - DÉCALÉ | J1 |
| XE2SP2151 | 00002019296 | 10 + 1F - BRUSQUE | J1 |



TÉLÉMÉCANIQUE OSISENSE XC - SANS FIL SANS PILE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XCMW102 | 01887964393 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW poussoir à rouleaux métalliques | ⊙ |
| XCMW110 | 01887964392 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW avec piston plongeur métallique | ⊙ |
| XCMW115 | 01887964394 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW levier en plastique 22mm | ⊙ |
| XCMW116 | 01887964395 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW levier à galet métallique 22mm | ⊙ |
| XCMW145 | 01887964396 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW levier plastique de réglage de la longueur | ⊙ |
| XCMWD02 | 01887964399 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW - kit avec XCMW102 + récepteur 2 relais | ⊙ |
| XCMWD15 | 01887964400 | Contact de fin de course sans fil sans pile XCMW - kit avec XCMW115 + récepteur 2 relais | ⊙ |
| XCMWD59 | 01887903802 | LIMIT SWITCH TRANSMIT LEVER AND RECEIVER | ⊙ |
| XCMW159 | 01887903803 | LIMIT SWITCH TRANSMIT ROUND ROD LEVER | ⊙ |
| XCMW245 | 01887964868 | LIMIT SWITCH TRANSMITTER ADJUST LEVER | ⊙ |



DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE

Leuze



KIT CELLULE DE PORTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50127422 | 00533127422 | PRK49C.UC/TS-TB Reflex polarisé Tension : 20 .250 V, CA/CC Sortie Relais, NO NF Dimensions : 31 mm x 104 mm x 55,5 mm | ⊙ |

XUB MONO-MODE MÉTAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| XUB5BPANM12 | 00002015825 | Proximité - Sn 0,6m - F - conn. M12 | J1 |
| XUB1BPANM12 | 00002014914 | Réflex - Sn 4m - F - conn. M12 | ⊙ |

XUB MONO-MODE PLASTIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| XUB4APANL5 | 00002039567 | Proximité - Sn 0,1m - F - câble 5m | ⊙ |
| XUB5APANM12 | 00002015722 | Proximité - Sn 0,6m - F - conn. M12 | J1 |
| XUB1APANM12 | 00002014868 | Réflex - Sn 4m - F - conn. M12 | ⊙ |

XUB MULTI MODE MÉTAL

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| XUB0BKSNL2T | 00002014837 | Barrage - Sn 15m - câble 2m | ⊙ |
| XUB0BPSNL2 | 00002014845 | Multi - Sn 0..20m - câble 2m | ⊙ |
| XUB0BPSNM12 | 00002014846 | Multi - Sn 0..20m - M12 | J1 |

XUB MULTI MODE PLAST

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|
| XUB0APSNL2 | 00002014833 | Multi - Sn 0..20m - câble 2m | J1 |
| XUB0APSNM12 | 00002014834 | Multi - Sn 0..20m - M12 | J1 |

DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE



XUK MONO-MODE ACDC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XUK2ARCNL10T | 00002016206 | Barrage - Sn 20 m - câble 10m | ⊙ |
| XUK2ARCNL2T | 00002016208 | Barrage - Sn 20m - câble 2m | ⊙ |
| XUK2ARCNL2R | 00002016207 | Barrage - Sn 20m -O + F - câble 2m | ⊙ |
| XUK5ARCNL2 | 00002016304 | Proximité - Sn 1m -O + F - câble 2m | J1 |
| XUK1ARCNL2 | 00002016107 | Réflex - Sn 7m - O + F - câble 2m | J1 |
| XUK9ARCNL2 | 00002016460 | Réflex pol. - Sn 4m - O + F - câble 2m | ⊙ |

XUK MONO-MODE DC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| XUK2AKSNM12T | 00002016121 | Barrage - Sn 30m - connecteur M12 | ⊙ |
| XUK2APANM12R | 00002016163 | Barrage - Sn 30m - F - connecteur M12 | ⊙ |
| XUK5APANL2 | 00002016249 | Proximité - Sn 1m - F - câble 2m | ⊙ |
| XUK5APANM12 | 00002016254 | Proximité - Sn 1m - F - conn. M12 | J1 |
| XUK1APANL2 | 00002016101 | Réflex - Sn 9m - F - câble 2m | ⊙ |
| XUK1APANM12 | 00002016102 | Réflex - Sn 9m - F - conn. M12 | ⊙ |
| XUK9APANM12 | 00002016395 | Réflex pol. - Sn 5m - F - conn. M12 | J1 |
| XUK9APBNM12 | 00002016437 | Réflex pol. - Sn 5m - O - conn. M12 | ⊙ |

XUK MULTIMODE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XUK0AKSAL2T | 00002016039 | Barrage - Sn 30m - câble 2m | ⊙ |
| XUK0ARCTL2T | 00002016045 | Barrage - Sn 30m - câble 2m | ⊙ |
| XUK0AKSAM12T | 00002016041 | Barrage - Sn 30m - connecteur M12 | ⊙ |
| XUK0ARCTL10 | 00002037872 | Multi - Sn 0..30m - O ou F - câble 10m | ⊙ |
| XUK0AKSAL2 | 00002016038 | Multi - Sn 0..30m - O ou F - câble 2m | ⊙ |
| XUK0ARCTL2 | 00002016042 | Multi - Sn 0..30m - O ou F - câble 2m | ⊙ |
| XUK0AKSAM12 | 00002016040 | Multi - Sn 0..30m - O ou F - conn. M12 | J1 |

XUM MINIATURE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XUM0APSAM8 | 00002016492 | Multi - Sn 0..10m - O ou F - conn. M8 | J1 |
| XUM5ANXBL2 | 01887091129 | Reflex direct - 1m - NPN 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM4ANXBL2 | 01887096629 | Reflex direct 0,1m - NPN 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM4APXBL2 | 01887001036 | Reflex direct 0,1m - PNP 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM4ANXB8 | 01887096630 | Reflex direct 0,1m NPN 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM4APXB8 | 01887001037 | Reflex direct 0,1m PNP Connect M8 24Vcc | ⊙ |
| XUM6ANXBL2 | 01887092544 | Reflex direct 0,5m - NPN 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM6APXBL2 | 01887001038 | Reflex direct 0,5m - PNP 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM6ANXB8 | 01887092545 | Reflex direct 0,5m - NPN 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM6APXB8 | 01887096628 | Reflex direct 0,5m - PNP 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM5ANXB8 | 01887091999 | Reflex direct 1m - NPN 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM5APXB2 | 01887092528 | Reflex direct 1m - PNP 24Vcc - câble 2m | ⊙ |
| XUM5APXB8 | 01887092529 | Reflex direct 1m - PNP 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM8ANXBL2 | 01887097477 | Reflex effacement arrière plan 0,35m - NPN 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM8ANXB8 | 01887097478 | Reflex effacement arrière plan 0,35m - NPN 24Vcc conn M8 | ⊙ |



XUM MINIATURE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | J1* |
|----------------|-------------|---|-----|
| XUM8APXBL2 | 01887097487 | Reflex effacement arrière plan 0,35m - PNP 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM8APXB8 | 01887097488 | Reflex effacement arrière plan 0,35m - PNP 24Vcc conn M8 | ⊙ |
| XUM9ANXBL2 | 01887083109 | Reflex polarisé - NPN - câble 2m - 24Vcc | ⊙ |
| XUM9ANXB8 | 01887090971 | Reflex polarisé - NPN connecteur M8 24Vcc | ⊙ |
| XUM9APXBL2 | 01887091127 | Reflex polarisé - PNP - câble 2m - 24Vcc | ⊙ |
| XUM9APXB8 | 01887091128 | Reflex polarisé - PNP connecteur M8 24Vcc | ⊙ |
| XUM2ANXBL2 | 01887075589 | Syst barrage - 15m - NPN 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM2APXBL2 | 01887075739 | Syst barrage - 15m - PNP 24Vcc câble 2m | ⊙ |
| XUM2ANXB8 | 01887075679 | Syst barrage - 15m - NPN 24Vcc connect M8 | ⊙ |
| XUM2APXB8 | 01887075745 | Syst barrage - 15m - PNP 24Vcc connect M8 | ⊙ |

XUX MONOMODE ACDC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| XUX1ARCNT16 | 00002016841 | Réflex - Sn 14m - O + F - Pg 16 | J1 |
| XUX9ARCNT16 | 00002017153 | Réflex pol. - Sn 11m - O + F - Pg 16 | ⊙ |
| XUX0ARCTT16 | 00002016806 | Multi - Sn 0..40m - O ou F - Pg 16 | J1 |

ACCESSOIRES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES XU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| XUZ2001 | 00002017164 | TIGE M12 POUR PIED XUZ2003 | J1 |
| XUZ2003 | 00002017165 | PIED FIXA POUR TIGE M12 | J1 |
| XUZA118 | 00002070472 | SUPPORT DE FIXATION M18 | J1 |
| XUZA51 | 00002086218 | EQUERRE METAL POUR XUK | J1 |
| XUZB05 | 00002034441 | BANDE REFLECHISSANTE 5M | J1 |
| XUZC100 | 00002061986 | REFLECTEUR 100X100 MM | J1 |
| XUZC24 | 00002061979 | REFLECTEUR 24X21MM | J1 |
| XUZC50 | 00002061999 | REFLECTEUR 50X50 MM | J1 |
| XUZC80 | 00002062084 | REFLECTEUR DIAMETRE 80MM | J1 |
| XUZX2000 | 00002017154 | EQUERRE FIXATION POUR XUX | J1 |

DÉTECTION DIRECTE AVEC SUPPRESSION DE L'ARRIÈRE PLAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50138485 | 00533001178 | HT23/4X-M8 Portée limite : 0,005 ... 0,4 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Connexion : Connecteur rond, M8, Plastique, 4 pôles | J1 |
| 50134239 | 00533134239 | HT25C.S/4P-M12 Modèle spécial : Petit spot lumineux (S) / Portée limite : 0 ... 0,5 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, PUR, 4 pôles | J1 |
| 50134215 | 00533134215 | HT25C/4P-M12 Portée limite : 0 ... 1,2 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, PUR, 4 pôles | ⊙ |
| 50133594 | 00533133594 | HT3C.B/4P-M8 Portée limite : 0,005 ... 0,45 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M8, Métallique, 4 pôles | ⊙ |



Leuze



DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE

Leuze

DÉTECTION DIRECTE AVEC SUPPRESSION DE L'ARRIÈRE PLAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50129379 | 00533129379 | HT3C.S/4P-M8 Application : Détection de petites pièces / Modèle spécial : Petit spot lumineux (S) / Portée limite : 0,005 ... 0,2 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire/Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M8, Métallique, 4 pôles | ⊙ |
| 50129391 | 00533129391 | HT3CL1/4P-M8 Portée limite : 0,015 ... 0,4 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M8, Métallique, 4 pôles | ⊙ |
| 50131553 | 00533131553 | HT46C.SL/4P-M12 Application : Détection d'objets entre les galets d'un transrouleur / Modèle spécial : Petit spot lumineux (S) / Portée limite : 0,01 ... 1,2 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles | ⊙ |
| 50127048 | 00533127048 | HT46C/4P-M12 Portée limite : 0,005 ... 3 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles | ⊙ |
| 50127061 | 00533127061 | HT46CI/4P-M12 Portée limite : 0,005 ... 3 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, Plastique, 4 pôles | ⊙ |
| 50127193 | 00533127193 | HT49C.UC/TS-TB Portée limite, blanc 90% : 0,005 ... 3 m / Tension d'alimentation : 20 ... 250 V, CA/CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Relais, Contact NF, Commutable claire/foncée / Sortie de commutation 2 : Relais, Contact NO, Commutable claire/foncée / Connexion : Borne, 5 pôles | ⊙ |

CELLULES SPÉCIALES REFLEX POLARISÉES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50124943 | 00533124943 | PRK18B.XTT3/4P-M12 Application : Détection des bouteilles fortement transparentes, Détection des vitres de verre et des films très transparents / Modèle spécial : Autocollimation, Fonction de tracking / Portée limite: 0 ... 3,6 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC/Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation clair / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 4 pôles | ⊙ |
| 50138471 | 00533001168 | PRK23/4X-M8 Portée limite : 0,1 ... 6 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M8, Plastique, w4 pôles | ⊙ |
| 50134295 | 00533134295 | PRK25C.D1/4P-M12 Application: Détection d'objets sous film étirable / Portée limite: 0,05 ... 10 m / Tension d'alimentation: 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques: 2 Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée /Connexion: Connecteur rond, M12, PUR, 4 pôles | ⊙ |
| 50139670 | 00533001250 | PRK25C.TT3/4P-M12 Application : Détection de films transparents, Détection des bouteilles fortement transparentes / Modèle spécial : Autocollimation, Fonction de tracking / Portée limite: 0 ... 3,6 m / Tension d'alimentation: 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques: 2 Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2: Transistor, PNP, Commutation foncée / Connexion : Connecteur rond, M12, PUR, 4 pôles | ⊙ |
| 50127422 | 00533127422 | PRK49C.UC/TS-TB Portée limite : 0,1 ... 30 m / Tension d'alimentation : 20 ... 250 V, CA/CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Relais, Contact NF, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Relais, Contact NO, Commutation claire / Connexion : Borne, 5 pôles | ⊙ |



Leuze

CELLULES SPÉCIALES DETECTION DE CONTRASTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50131241 | 00533131241 | KRT18BM.H5/L6T-M12 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage / Portée de fonctionnement : 0,01 ... 0,016 m / Tension d'alimentation : 12 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP) / Fréquence de commutation : 15.000 Hz/Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M12, 5 pôles | ⊙ |
| 50130950 | 00533130950 | KRT18BM.V5/L6T-M12 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage / Portée de fonctionnement : 0,01 ... 0,016 m/Tension d'alimentation : 12 ... 30 V, CC/ Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP) / Fréquence de commutation : 15.000 Hz / Interface : IO-Link/Connexion : Connecteur rond, M12, 5 pôles | ⊙ |
| 50111321 | 00533111321 | KRTL 3B/6.3111-S8 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage, Fonction temporelle / Portée de fonctionnement : 0,04 ... 0,08 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link/à commutation claire (PNP) / foncée (NPN) / Fréquence de commutation : 4.000 Hz/Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M8, 4 pôles | ⊙ |
| 50110588 | 00533110588 | KRTM 3B/4.1221-S8 Modèle spécial: Entrée d'apprentissage, Fonction temporelle / Portée de fonctionnement : 0,0125 ... 0,0165 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutable claire/foncée / Fréquence de commutation : 10.000 Hz / Connexion : Connecteur rond, M8, 4 pôles / Dimensions : 11 mm x 32 mm x 17 mm | ⊙ |
| 50110613 | 00533110613 | KRTM 55/4.1221-S8 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage, Fonction temporelle / Portée de fonctionnement : 0,011 ... 0,015 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC/Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutable claire/foncée / Fréquence de commutation : 10.000 Hz / Connexion : Connecteur rond, M8, 4 pôles / Dimensions: 14 mm x 35,5 mm x 25 mm | ⊙ |
| 50111320 | 00533111320 | KRTW 3B/6.1321-S8 Modèle spécial: Entrée d'apprentissage, Fonction temporelle / Portée de fonctionnement: 0,0125 ... 0,0165 m / Tension d'alimentation: 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques: 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (PNP) / foncée (NPN) / Fréquence de commutation : 10.000 Hz / Interface : IO-Link / Connexion: Connecteur rond, M8, 4 pôles | ⊙ |
| 50111642 | 00533111642 | KRTW 55/4.1121-S8 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage, Fonction temporelle / Portée de fonctionnement : 0,011 ... 0,015 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutable claire/foncée / Fréquence de commutation : 10.000 Hz / Connexion : Connecteur rond, M8, 4 pôles / Dimensions: 14 mm x 35,5 mm x 25 mm | ⊙ |



CELLULES SPÉCIALES DETECTION DIRECTE AVEC SUPPRESSION DE L'ARRIÈRE PLAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50129383 | 00533129383 | HT3C.XL/4P-M8 Application : Détection d'objets ajourés, Détection de films transparents, Détection des bouteilles fortement transparentes / Portée limite, blanc 90% : 0,005 ... 0,1 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Fréquence de commutation : 1.000 Hz / Connexion : Connecteur rond, M8, Métallique, 4 pôles / Forme du boîtier : Cubique | J1 |
| 50129541 | 00533129541 | HT10L1-25M.3/L69-M12 Application : Positionnement précis dans les rayons, Protection contre le glissement dans l'entrepôt à palettes, Positionnement exact d'objets / Modèle spécial : Entrée de désactivation, 2 points de commutation indépendants / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (PNP) / foncée (NPN) / Fréquence de commutation : 40 Hz /Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M12, Plastique, 5 pôles | ⊙ |

DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE

Leuze

CELLULES SPÉCIALES DÉTECTION DIRECTE AVEC SUPPRESSION DE L'ARRIÈRE PLAN

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50129551 | 00533129551 | HT10L1.3/L66,200-M12 Application : Positionnement précis dans les rayons, Protection contre le glissement dans l'entrepôt à palettes, Positionnement exact d'objets / Portée limite, blanc 90% : 0,05 ... 8 m / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 3 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link/à commutation claire (PNP) / foncée (NPN) / Fréquence de commutation : 40 Hz / Interface : IO-Link / Connexion : Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 5 pôles | ⊙ |
| 50134582 | 00533134582 | HRT 25B/L6T.31-2500-S12 Système de détection : Par rapport à un objet / Portée limite : 0,05 ... 3 m / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, Symétrique, IO-Link / à commutation claire (PNP) / foncée (NPN) / Fréquence de commutation : 30 Hz / Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M12, Plastique, 5 pôles | ⊙ |
| 50127422 | 00533127422 | PRK49C.UC/TS-TB Portée limite : 0,1 ... 30 m / Tension d'alimentation : 20 ... 250 V, CA/CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Relais, Contact NF, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Relais, Contact NO, Commutation claire / Connexion : Borne, 5 pôles | ⊙ |

CELLULES SPÉCIALES DÉTECTION PAR LUMINESCENCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50109343 | 00533109343 | LRT 8/24.04-100-S12 Portée de fonctionnement, papier blanc : 50 x 50 mm : 0 ... 0,22 m / Source lumineuse: LED, UV / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Sortie de commutation 2 : Transistor, NPN, Commutation claire / Connexion : Connecteur rond, M12, 5 pôles / Dimensions : 15 mm x 48 mm x 38 mm | ⊙ |

CELLULES SPÉCIALES REFLEX NON POLARISÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50125755 | 00533125755 | RK46C.DXL3/4P-200-M12 Application : Détection de petites pièces, Détection d'objets sous film étirable, Détection d'objets transparents / Portée limite : 0,4 ... 5,2 m / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Commutation claire / Fréquence de commutation : 250 Hz / Connexion : Câble à connecteur rond, 200 mm, M12, Plastique, 4 pôles / Forme du boîtier : Cubique | ⊙ |

TÉLÉMÈTRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50113725 | 00533113725 | AMS 358i 40 Plage de mesure : 200 ... 40.000 mm / Exactitude absolue de la mesure : 2 m / Tension d'alimentation: 18 ... 30 V, CC/Interface : EtherNet IP / Connexion : Connecteur rond, M12, 4 pôles / Dimensions : 84 mm x 166,5 mm x 159 mm / Matériau du boîtier : Métallique / Affichage : Écran LCD, LED | ⊙ |
| 50113726 | 00533113726 | AMS 358i 120 Plage de mesure : 200 ... 120.000 mm / Exactitude absolue de la mesure : 2 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Interface : EtherNet IP / Connexion : Connecteur rond, M12, 4 pôles / Dimensions : 84 mm x 166,5 mm x 159 mm / Matériau du boîtier : Métallique / Affichage : Écran LCD, LED | ⊙ |
| 50113727 | 00533113727 | AMS 358i 200 Plage de mesure : 200 ... 200.000 mm / Exactitude absolue de la mesure : 3 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Interface : EtherNet IP / Connexion : Connecteur rond, M12, 4 pôles / Dimensions : 84 mm x 166,5 mm x 159 mm / Matériau du boîtier : Métallique / Affichage : Écran LCD, LED | ⊙ |
| 50113728 | 00533113728 | AMS 358i 300 Plage de mesure : 200 ... 300.000 mm / Exactitude absolue de la mesure : 5 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Interface : EtherNet IP / Connexion : Connecteur rond, M12, 4 pôles / Dimensions : 84 mm x 166,5 mm x 159 mm / Matériau du boîtier : Métallique / Affichage : Écran LCD, LED | ⊙ |



Leuze

MESURE DE DISTANCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50039447 | 00533039447 | ODSL 30/V-30M-S12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 0 ... 30.000 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Entrées de commutation numériques : 1 Sorties analogiques : 2 Sorties de commutation numériques : 1 Sortie : Courant, Tension | ⊙ |
| 50040720 | 00533040720 | ODSL 30/24-30M-S12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 0 ... 30.000 mm / Tension d'alimentation : 10 ... 30 V, CC / Entrées de commutation numériques : 2 Sorties de commutation numériques : 3 Connexion : Connecteur rond, M12, 8 pôles / Dimensions : 79 mm x 69 mm x 150 mm | ⊙ |
| 50106737 | 00533106737 | ODSL 96B M/V6.XL-1200-S12 Système de détection : Par rapport à un objet / Modèle spécial : Spot lumineux très long (XL) / Plage de mesure : 150 ... 1.200 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Entrées de commutation numériques : 1 Sortie analogiques : 1 Sortie de commutation numériques : 1 Sortie : Tension | ⊙ |
| 50129528 | 00533129528 | ODS10L1.8/L6X-M12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 50 ... 8.000 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M12, 5 pôles, Pivotant 90° / Dimensions : 25 mm x 65 mm x 55 mm | ⊙ |
| 50129530 | 00533129530 | ODS10L1-25M.8/LAK-M12 Système de détection : Par rapport à un réflecteur / Modèle spécial : Entrée de désactivation, Entrée d'activation, Entrée d'apprentissage / Plage de mesure : 100 ... 25.000 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Entrées de commutation numériques : 1 Sorties analogiques : 1 Sorties de commutation numériques : 1 Sortie : Configurable, réglage d'usine : courant | ⊙ |
| 50137821 | 00533137821 | ODS9L2.8/L6X-650-M12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 50 ... 650 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Interface : IO-Link / Connexion : Connecteur rond, M12, 5 pôles, Pivotant 90° / Dimensions : 21 mm x 50 mm x 50 mm | ⊙ |
| 50138063 | 00533138063 | ODS110L1.3/LCT-M12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 100 ... 5.000 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties analogiques : 1 Sorties de commutation numériques : 1 Sortie : Courant / Interface : IO-Link | ⊙ |
| 50138065 | 00533138065 | ODS110L1.3/LVT-M12 Système de détection : Par rapport à un objet / Source lumineuse : Laser, Rouge / Plage de mesure : 100 ... 5.000 mm / Tension d'alimentation : 18 ... 30 V, CC / Sorties analogiques : 1 Sorties de commutation numériques : 1 Sortie : Tension / Interface : IO-Link | ⊙ |



CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES G2S

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GSE2S-F5311 | 00067430038 | Barrière émetteur-récepteur Portée : 0 m ... 2 m Sortie PNP Commutation sombre Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 200 mm | ⊙ |
| GL2S-F5311 | 00067063008 | Barrière réflex Portée : 0,02 m ... 3 m Sortie PNP Commutation sombre Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 200 mm | ⊙ |
| GTB2S-P5311 | 00067429941 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 1 mm ... 18 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 200 mm | ⊙ |
| GTB2S-P5331 | 00067062930 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 1 mm ... 36 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 200 mm | ⊙ |
| GTB2S-P5451 | 00067060204 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 2 mm ... 120 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles, 200 mm | ⊙ |

SICK



DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE

SICK

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES W2S-2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| WSE2S-2P3230 | 00067431047 | Barrière émetteur-récepteur Portée: 0 m ... 2,5 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles 200 mm | ⊙ |
| WL2S-2P3230 | 00067430565 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 1,2 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles 200 mm | ⊙ |
| WTB2S-2P3110 | 00067431155 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 1 mm ... 18 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles 200 mm | ⊙ |
| WTB2S-2P3130 | 00067431157 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 1 mm ... 36 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles 200 mm | ⊙ |
| WTB2S-2P3160 | 00067430388 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 1 mm ... 66 mm Sortie PNP Commutation claire Câble avec connecteur mâle M8, 3 pôles 200 mm | ⊙ |

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES G6

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| GSE6-P4111 | 00067052446 | Barrière émetteur-récepteur Portée : 0 m ... 15 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| GL6G-P4211 | 00067423913 | Barrière réflex Portée : ≤ 6 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| GL6-P4111 | 00067050706 | Barrière réflex Portée : 0,03 m ... 6 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| GTE6-P4211 | 00067050710 | Réflexion directe simple Portée : ≤ 300 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| GTE6-P4231 | 00067431658 | Réflexion directe sup ar plan Portée : ≤ 900 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| GTB6-P4211 | 00067417244 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 5 mm ... 250 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES W4S-3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| WSE4S-3F3430 | 00067422455 | Barrière émetteur-récepteur Portée : 0 m ... 5 m Sortie PNP Commutation sombre Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles 150 mm | ⊙ |
| WL4S-3P2230 | 00067142066 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 4 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |
| WTB4S-3P2162 | 00067417408 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 4 mm ... 150 mm Sortie PNP Commutation claire Connecteur mâle M8, 3 pôles | ⊙ |
| WTB4S-3P2261 | 00067142041 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 4 mm ... 180 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES W4SL-3

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| WL4SL-3P3232 | 00067425371 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 12 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles 120 mm | ⊙ |
| WTB4SL-3P2261 | 00067424823 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 25 mm ... 300 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES W4S-3 INOX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| WTB4S-3P3462V | 00067046386 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 4 mm ... 500 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles, 150 mm | ⊙ |



SICK

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MINIATURES W4SLG-3 OBJETS TRANSPARENTS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| WL4SLG-3P2232 | 00067424799 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 4,5 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur mâle M8, 4 pôles | ⊙ |

PETITS CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES W9

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| WSE9-3P2430 | 00067049077 | Barrière émetteur-récepteur Portée : 0 m ... 10 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WSE9L-3P2437 | 00067425085 | Barrière émetteur-récepteur Portée : 0 m ... 60 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WL9-3P2462 | 00067049061 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 0,4 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WL9L-3P2432 | 00067424887 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 12 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WL9-3P2430 | 00067049062 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 4 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WL9LG-3P2432 | 00067425026 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 4,5 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WL9G-3P2432 | 00067049083 | Barrière réflex Portée : 0 m ... 5 m Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB9-3P2461 | 00067049049 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 20 mm ... 350 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB9-3P2411 | 00067049048 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 20 mm ... 500 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB9-3P2411S14 | 00067052172 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 20 mm ... 800 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB9L-3P2461 | 00067424888 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 25 mm ... 300 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB9L-3P2491 | 00067424996 | Réflexion directe sup ar plan Portée : 25 mm ... 400 mm Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

PETITS CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES G10

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| GSE10-P4211 | 00067064706 | Barrière émetteur-récepteur Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| GL10-P4211 | 00067065890 | Barrière réflex Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| GL10G-P4251 | 00067064704 | Barrière réflex Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| GTE10-P4211 | 00067064697 | Réflexion directe Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| GTB10-P4211 | 00067064694 | Réflexion directe sup ar plan Sortie PNP Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

PETITS CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES W16 (REMPLECE W14)

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|---------------------|-------------|--|--------|
| WS E16P-24162100A00 | 00067441885 | Barrière émetteur-récepteur Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB16P-24161120A00 | 00067441893 | Réflexion directe sup ar plan Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTS16P-24161120A00 | 00067441896 | Réflexion directe sup ar plan Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |



DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE



CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES COMPACTS W26

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|---------------------|-------------|--|--------|
| WLA26P-24162100A00 | 00067441897 | Barrière réflex Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WS E26P-24162100A00 | 00067441887 | Barrière émetteur-récepteur Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| WTB26P-24161120A00 | 00067441926 | Réflexion directe sup ar plan Sortie PUSH/PULL, PNP, NPN Commutation claire/sombre Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |



DÉTECTION PHOTOÉLECTRIQUE ACCESSOIRES



SYSTÈMES DE FIXATION UNIVERSELS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| BEF-KHSQ12R01 | 00067071260 | Q-Lock, système de montage à barres pour G10 et réflecteur P250 | ⊙ |
| BEF-KHS-N04 | 00067051610 | Plaque N04 pour supports de serrage universels, acier | ⊙ |
| BEF-KHS-N05 | 00067051611 | Plaque N05 pour support de serrage universel, M12 | ⊙ |
| BEF-KHS-N06 | 00067051612 | Plaque N06 pour support de serrage universel, M18 | ⊙ |
| BEF-KHS-N07 | 00067051613 | Plaque N07 pour support de serrage universel | ⊙ |
| BEF-KHS-N08 | 00067051607 | Plaque N08 pour support de serrage universel | ⊙ |
| BEF-RMC-D12 | 00067006608 | Support de serrage pour tiges de diamètre 12 mm (fixation de la tige de montage) | ⊙ |
| BEF-MS12G-A | 00067006556 | Barre de montage, droite, 200 mm, acier | ⊙ |



RÉFLECTEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| PL20F | 00067508844 | Réflecteurs à micro prismes Surface réfléchissante 38 mm x 16 mm | ⊙ |
| P250 | 00067504812 | Carré Surface réfléchissante 47 mm x 47 mm | ⊙ |
| P250 CHEM | 00067521097 | Réflecteurs spéciaux Surface réfléchissante 47 mm x 47 mm Résistant aux produits chimiques | ⊙ |
| PL80A | 00067103865 | Carré Surface réfléchissante 80 mm x 80 mm | ⊙ |
| C110A | 00067504549 | Rond Diamètre 80 mm | ⊙ |



CYLINDRIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XS508B1PAL2 | 00002014362 | M8 MÉTAL 1,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | J1 |
| XS508B1PAM8 | 00002014370 | M8 MÉTAL 1,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M8 | J1 |
| XS108B3PAL2 | 00002903618 | M8 MÉTAL 2,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | J1 |
| XS608B1PAL2 | 00002014559 | M8 MÉTAL 2,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | J1 |
| XS608B1PAM12 | 00002014565 | M8 MÉTAL 2,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS108B3PAM8 | 00002903623 | M8 MÉTAL 2,5MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M8 | J1 |
| XS512B1PAL2 | 00002014374 | M12 MÉTAL 2 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | ⊙ |
| XS512B1PAM12 | 00002014378 | M12 MÉTAL 2 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M8 | J1 |
| XS612B1PAL2 | 00002014573 | M12 MÉTAL 4 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | J1 |
| XS112B3PAM12 | 00002903640 | M12 MÉTAL 4 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS612B1PAM12 | 00002014629 | M12 MÉTAL 4 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS612B1MAL2 | 00002014721 | M12 MÉTAL 4 MM NOYABLE 24 240 AC 24VDC 2 FILS SÉRIE NO CABLE | J1 |
| XS518B1DAL2 | 00002014496 | M18 MÉTAL 5 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | J1 |
| XS518B1PAM12 | 00002014386 | M18 MÉTAL 5 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS118B3PAL2 | 00002903654 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO CABLE | ⊙ |
| XS118B3PAM12 | 00002903657 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS618B1PAL2 | 00002014634 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS SÉRIE NO CABLE | J1 |
| XS618B1PAM12 | 00002014638 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS SÉRIE NO M12 | J1 |
| XS618B1MAL2 | 00002014728 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 24 240 AC 24VDC 2 FILS SÉRIE NO CABLE | J1 |
| XS618B1MAU20 | 00002014730 | M18 MÉTAL 8 MM NOYABLE 24 240 AC 24VDC 2 FILS SÉRIE NO CON 1/2P | J1 |
| XS130B3PAM12 | 00002903672 | M30 MÉTAL 15 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS PNP NO M12 | J1 |
| XS630B1PAL2 | 00002014660 | M30 MÉTAL 15 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS SÉRIE NO CABLE | J1 |
| XS630B1PAM12 | 00002014671 | M30 MÉTAL 15 MM NOYABLE 10 30VDC 3 FILS SÉRIE NO M12 | J1 |
| XS630B1MAL2 | 00002014736 | M30 MÉTAL 15 MM NOYABLE 24 240 AC 24VDC 2 FILS SÉRIE NO CABLE | J1 |



ACCESSOIRES DÉTECTION CYLINDRIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| XSZB112 | 00002091403 | BRIDE DE FIXATION - PLASTIQUE - Ø12MM | J1 |
| XSZB118 | 00002091404 | BRIDE DE FIXATION - PLASTIQUE - Ø18MM | J1 |

DÉTECTEUR INDUCTIF DE ROTATION D30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XSAV11373 | 00002062894 | M30 - 6..150CY/MIN - SN 10MM - CÂBLE 2M 10 30 VDC | J1 |
| XSAV11801 | 00002052803 | M30 - 6..150CY/MIN - SN 10MM - CÂBLE 2M 20 240VAC | J1 |
| XSAV12373 | 00002062896 | M30 - 120..3000CY/MIN - SN 10MM - CÂBLE 2M 10 30 VDC | J1 |
| XSAV12801 | 00002052804 | M30 - 120..3000CY/MIN - SN 10MM - CÂBLE 2M 20 240VAC | J1 |



TÉLÉMÉCANIQUE SENSORS OSISENSE XS - NOUVELLE SÉRIE BASIQUE PORTÉE AUGMENTÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XS112BHNAL2 | 01887964086 | D 12mm portée 4mm NPN NO câble 2m | ⊙ |
| XS112BH NAM12 | 01887964087 | D 12mm portée 4mm NPN NO 12 connect | ⊙ |
| XS112BHNB2 | 01887964088 | D 12mm portée 4mm NPN NC câble 2m | ⊙ |
| XS112BHNB12 | 01887964089 | D 12mm portée 4mm NPN NC connecteur M12 | ⊙ |
| XS112BHPAL2 | 01887964090 | D 12mm portée 4mm PNP NO câble 2m | ⊙ |
| XS112BHPAL5 | 01887964091 | D 12mm portée 4mm PNP NO câble 5m | ⊙ |



DÉTECTION INDUCTIVE

DÉTECTION INDUCTIVE



TÉLÉMECANIQUE SENSORS OSISENSE XS - NOUVELLE SÉRIE BASIQUE PORTÉE AUGMENTÉE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XS112BHPAM12 | 01887964092 | D 12mm portée 4mm PNP NO connecteur M12 | ⊙ |
| XS112BHPBL2 | 01887964093 | D 12mm portée 4mm PNP NC câble 2m | ⊙ |
| XS112BHPBM12 | 01887964094 | D 12mm portée 4mm PNP NC connecteur M12 | ⊙ |
| XS118BHNAL2 | 01887964095 | D 18mm portée 8mm NPN NO câble 2m | ⊙ |
| XS118BHNAL5 | 01887964096 | D 18mm portée 8mm NPN NO câble 5m | ⊙ |
| XS118BHNAM12 | 01887964097 | D 18mm portée 8mm NPN NO connecteur M12 | ⊙ |
| XS118BHNBL2 | 01887964098 | D 18mm portée 8mm NPN NC câble 2m | ⊙ |
| XS118BHNBM12 | 01887964099 | D 18mm portée 8mm NPN NC connecteur M12 | ⊙ |
| XS118BHPAL2 | 01887964100 | D 18mm portée 8mm PNP NO câble 2m | ⊙ |
| XS118BHPAL5 | 01887964101 | D 18mm portée 8mm PNP NO câble 5m | ⊙ |
| XS118BHPAM12 | 01887964102 | D 18mm portée 8mm PNP NO connecteur M12 | ⊙ |
| XS118BHPBL2 | 01887964103 | D 18mm portée 8mm PNP NC câble 2m | ⊙ |
| XS118BHPBM12 | 01887964104 | D 18mm portée 8mm PNP NC connecteur M12 | ⊙ |
| XS130BHNAL2 | 01887964105 | D 30mm portée 15mm NPN NO câble 2m | ⊙ |
| XS130BHNAM12 | 01887964106 | D 30mm portée 15mm NPN NO connecteur M12 | ⊙ |
| XS130BHNBL2 | 01887964107 | D 30mm portée 15mm NPN NC câble 2m | ⊙ |
| XS130BHNBM12 | 01887964108 | D 30mm portée 15mm NPN NC connecteur M12 | ⊙ |
| XS130BHPAL2 | 01887964109 | D 30mm portée 15mm PNP NO câble 2m | ⊙ |
| XS130BHPAL5 | 01887964110 | D 30mm portée 15mm PNP NO câble 5m | ⊙ |
| XS130BHPAM12 | 01887964111 | D 30mm portée 15mm PNP NO connecteur M12 | ⊙ |
| XS130BHPBL2 | 01887964112 | D 30mm portée 15mm PNP NC câble 2m | ⊙ |
| XS130BHPBM12 | 01887964113 | D 30mm portée 15mm PNP NC connecteur M12 | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M5

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50113212 | 00533113212 | IS 205MM/4NO-1E5-S8.3 M5 Noyable Sa : 0 ... 1,2 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M8, 3 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50109646 | 00533109646 | IS 208MM/4NO-2N5-S8.3 M8 Noyable Sa : 0 ... 2 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M8, 3 pôles | ⊙ |
| 50126968 | 00533126968 | ISS 208MM/4NC-2E0-S8.3 M8 Non Noyable Sa : 0 ... 1,6 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NF) / Connecteur rond, M8, 3 pôles | ⊙ |
| 50128181 | 00533128181 | IS 208FM/4NO.5-2E0-S8.3 M8 Noyable Sa : 0 ... 1,6 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M8, 3 pôles | ⊙ |



Leuze



Leuze



CYLINDRIQUE MÉTAL M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50109671 | 00533109683 | IS 212MM/2NO-4NO-S12 M12 Noyable Sa : 0 ... 3,2 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie NPN (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50109727 | 00533109727 | IS 230MM/4NO-4ON-S12 M12 Noyable Sa : 0 ... 32,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50109671 | 00533109683 | IS 212MM/2NO-4NO-S12 M12 Noyable Sa : 0 ... 3,2 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie NPN (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50109727 | 00533109727 | IS 230MM/4NO-4ON-S12 M12 Noyable Sa : 0 ... 32,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50128175 | 00533128175 | IS 212FM/4NO.5-3E0-S12 M12 Noyable Sa : 0 ... 2,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50130022 | 00533001064 | IS 122PP/4NO-5E0 M12 Noyable Sa : 0 ... 5,0 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Câble, 2M, 3 brins | ⊙ |
| 50141473 | 00533001358 | ISS 212MM/44-4NO-S12 M12 Non Noyable Sa : 0 ... 3,24 mm / Tension : 10 ... 36 V, CC / 2 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M18

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50111743 | 00533111743 | ISS 218MM/4NO-8E0-S12 M18 Non noyable Sa : 0 ... 6,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50128169 | 00533128169 | IS 218FM/4NO.5-5E0-S12 M18 Noyable Sa : 0 ... 4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50129361 | 00533129361 | IS 218MM/4NC-8NO-S12 M18 Noyable Sa : 0 ... 6,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NF) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50109721 | 00533109721 | IS 230MM/4NO-22E-S12 M30 Noyable Sa : 0 ... 17,8 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50111435 | 00533111435 | IS 230FM/4NO.5F-20E-S12 M30 Noyable Sa : 0 ... 16,2 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |
| 50111436 | 00533111436 | IS 230FM/4NO.5F-40N-S12 M30 Noyable Sa : 0 ... 32,4 mm / Tension : 10 ... 30 V, CC / 1 Sortie PNP (NO) / Connecteur rond, M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1040869 | 00067140869 | IME08-02BPSZTOK Sn : 2 mm Noyable Forme courte CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur mâle M8, 3 pôles | ⊙ |
| 1040885 | 00067140885 | IME08-04NPSZTOK Sn : 4 mm Non noyable Forme courte CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur mâle M8, 3 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1040763 | 00067140763 | IME12-04BPSZCOK Sn : 4 mm Noyable Forme courte CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1060232 | 00067060232 | IME12-04BPPZCOS Sn : 4 mm Noyable Forme Standard CC 4 fils Sortie PNP Antivalent Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1040780 | 00067140780 | IME12-08NPSZCOS Sn : 8 mm Non noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

DÉTECTION INDUCTIVE

Leuze

CYLINDRIQUE MÉTAL M18

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1040965 | 00067140965 | IME18-08BPSZCOK Sn : 8 mm Noyable Forme courte CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1056708 | 00067056708 | IME18-08BPPZC0S Sn : 8 mm Noyable Forme Standard CC 4 fils Sortie PNP Antivalent Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1040982 | 00067140982 | IME18-12NPSZC0S Sn : 12 mm Non noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE MÉTAL M30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1040997 | 00067140997 | IME30-10BPSZCOK Sn : 10 mm Noyable Forme courte CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1041014 | 00067141014 | IME30-15NPSZC0S Sn : 15 mm Non noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE INOX M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1076675 | 00067437404 | IMF12-08NPSNC0S Sn : 8 mm Non noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

CYLINDRIQUE INOX M18

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1076662 | 00067436946 | IMF18-08BPSNC0S Sn : 8 mm Noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |
| 1076666 | 00067436925 | IMF18-12NPSNC0S Sn : 12 mm Non noyable Forme Standard CC 3 fils Sortie PNP Contact NO Connecteur M12, 4 pôles | ⊙ |

DÉTECTION CAPACITIVE

Telemecanique Sensors

OSISENSE XT DÉTECTEUR CAPACITIF

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XT130B1FAL2 | 00002902589 | M30 - L70mm - laiton - Sn 10mm - 24..240Vca - câble 2m | ⊙ |
| XT130B1FBL2 | 00002902590 | M30 - L70mm - laiton - Sn 10mm - 24..240Vca - câble 2m | ⊙ |
| XT130B1PAL2 | 00002902592 | M30 - L70 mm - laiton - Sn 10mm - 24Vcc - câble 2m | ⊙ |
| XT130B1PCL2 | 00002902593 | M30 - L70 mm - laiton - Sn 10mm - 24Vcc - câble 2m | ⊙ |
| XT230A1FAL2 | 00002902601 | M30 - L74mm - plastique - Sn 15mm - 24..240Vca - câble 2m | ⊙ |
| XT230A1FBL2 | 00002902602 | M30 - L74mm - plastique - Sn 15mm - 24..240Vca - câble 2m | ⊙ |
| XT230A1PAL2 | 00002902604 | M30 - L74 mm - plastique - Sn 15mm - 24Vcc - câble 2m | ⊙ |
| XT230A1PCM12 | 00002902605 | M30 - L74 mm - plastique - Sn 15mm - 24Vcc - câble 2m | ⊙ |

PRÉSSOSTAT XMLA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XMLA004A2S11 | 00002071134 | PRÉSSOSTAT 4BAR - DÉTECTION 1 SEUIL - FPM, FKM ALLIAGE ZINC - AIR 0...70C EAU 0...70C HUILE 0...70C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |
| XMLA010A2S11 | 00002071153 | PRÉSSOSTAT 10BAR - DÉTECTION 1 SEUIL - FPM, FKM ALLIAGE ZINC - AIR 0...70C EAU 0...70C HUILE 0...70C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG13 - 113X75X35MM | J1 |
| XMLA020A2S11 | 00002071169 | PRÉSSOSTAT 20BAR - DÉTECT 1 SEUIL - LAITON NITRILE ALLIAGE ZINC - AIR 0...70C EAU OU HUILE 0...70C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |
| XMLA160D2S11 | 00002071214 | PRÉSSOSTAT 160BAR - DÉTECTION 1 SEUIL - FPM, FKM PTFE LAITON ACIER - HUILE 0...160C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |
| XMLA300D2S11 | 00002071226 | PRÉSSOSTAT 300BAR - DÉTECTION 1 SEUIL - FPM, FKM PTFE LAITON ACIER - HUILE 0...160C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |

PRÉSSOSTAT XMLB

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XMLB010A2S11 | 00002071366 | PRÉSSOSTAT 10BAR - REGUL 2 SEUILS - FPM, FKM ALLIAGE ZINC - AIR 0...70C EAU 0...70C HUILE 0...70C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |
| XMLB020A2S11 | 00002071382 | PRÉSSOSTAT 20BAR - REGUL 2 SEUILS - LAITON NITRILE ALLIAGE ZINC - AIR 0...70C EAU OU HUILE 0...70C - CONTACT 1F/O - G 1/4 FEM. ISO 228 - PRESSE-ÉTOUPE 9 A 13MM - 1 CONNECTEUR PG 13 - 113X75X35MM | J1 |

CAPTEURS DE PRESSION MIDAS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 43006709 | 01235700917 | 0-6 bars relatif 1/4G 401001/000-458-405-502-20-601-61/000 | ⊙ |
| 43006710 | 01235700918 | 0-10 bars relatif 1/4G 401001/000-459-405-502-20-601-61/000 | ⊙ |
| 43006711 | 01235700919 | 0-16 bars relatif 1/4G 401001/000-460-405-502-20-601-61/000 | ⊙ |
| 43006712 | 01235700920 | 0-25 bars relatif 1/4G 401001/000-461-405-502-20-601-61/000 | ⊙ |

CAPTEURS DE PRESSION D TRANS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 391647 | 01235700671 | 0-10 bars relatif 1/2G 404366/000-459-405-504-20-61/000 | ⊙ |
| 391650 | 01235700672 | 0-16 bars relatif 1/2G 404366/000-460-405-504-20-61/000 | ⊙ |
| 43006495 | 01235700908 | 0-25 bars relatif 1/2G 404366/000-461-405-504-20-61/000 | ⊙ |
| 43008096 | 01235700927 | 0-1 bars absolu 1/2G 404366/000-488-405-504-20-61/000 | ⊙ |

THERMOCOUPLES J O A 400°C

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 447816 | 01235702140 | Diamètre 6 901190/10-848-1040-6-180-03-2500/000 | ⊙ |
| 450463 | 01235700111 | Diamètre 8 901190/10-848-1040-8-180-04-2500/000 | ⊙ |

Telemecanique Sensors



JUMO



DÉTECTEUR ULTRASON



TÉLÉMÉCANIQUE SENSORS OSISENSE XX - DÉTECTEUR ULTRASONS CYL M18

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------|--------|
| XXS18B1AM12 | 01887963208 | SN = 1m métal 4-20ma | ⊙ |
| XXS18B1PM12 | 01887963206 | SN = 1m métal PNP | ⊙ |
| XXS18B1VM12 | 01887963209 | SN = 1m métal 0-10V | ⊙ |
| XXS18P1AM12 | 01887963202 | SN = 1m plastique 4-20ma | ⊙ |
| XXS18P1PM12 | 01887963200 | SN = 1m plastique PNP | ⊙ |
| XXS18P1VM12 | 01887963203 | SN = 1m plastique 0-10V | ⊙ |
| XXS18S1AM12 | 01887963214 | SN = 1m inox 4-20ma | ⊙ |
| XXS18S1PM12 | 01887963212 | SN = 1m inox PNP | ⊙ |
| XXS18S1VM12 | 01887963215 | SN = 1m inox 0-10V | ⊙ |

OSISENSE XX - DÉTECTEUR ULTRASON - MÉTAL - CYLINDRIQUE M30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| XXS30B1AM12 | 01887964464 | Droit - 1M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30B1PM12 | 01887964456 | Droit - 1M PNP | ⊙ |
| XXS30B1VM12 | 01887964465 | Droit - 1M 0-10V | ⊙ |
| XXS30B4AM12 | 01887964495 | Droit - 4M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30B4PM12 | 01887964491 | Droit - 4M PNP | ⊙ |
| XXS30B4VM12 | 01887964496 | Droit - 4M 0-10V | ⊙ |

OSISENSE XX - DÉTECTEUR ULTRASON - PLASTIC - CYLINDRIQUE M30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| XXS30P1AM12 | 01887964460 | Droit - 1M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30P1PM12 | 01887964454 | Droit - 1M PNP | ⊙ |
| XXS30P1VM12 | 01887964461 | Droit - 1M 0-10V | ⊙ |
| XXS30P4AM12 | 01887964493 | Droit - 4M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30P4PM12 | 01887964490 | Droit - 4M PNP | ⊙ |
| XXS30P4VM12 | 01887964494 | Droit - 4M 0-10V | ⊙ |

OSISENSE XX - DÉTECTEUR ULTRASON - INOX - CYLINDRIQUE M30

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| XXS30S1AM12 | 01887964466 | Droit - 1M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30S1PM12 | 01887964457 | Droit - 1M PNP | ⊙ |
| XXS30S1VM12 | 01887964467 | Droit - 1M 0-10V | ⊙ |
| XXS30S4AM12 | 01887964497 | Droit - 4M 4-20mA | ⊙ |
| XXS30S4PM12 | 01887964492 | Droit - 4M PNP | ⊙ |
| XXS30S4VM12 | 01887964498 | Droit - 4M 0-10V | ⊙ |



Leuze

DÉTECTEUR ULTRASON

MESURE DE DISTANCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50124263 | 00533124263 | DMU418B-1300.X3/LTC-M12 Plage de mesure : 150 ... 1.300 mm / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie analogique : Courant / Sortie de commutation : Transistor, Symétrique, Contact NF/contact NO / Entrées/sorties : 1 | ⊙ |
| 50124263 | 00533124263 | DMU418B-1300.X3/LTC-M12 Plage de mesure : 150 ... 1.300 mm / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie analogique : Courant / Sortie de commutation : Transistor, Symétrique, Contact NF/contact NO / Entrées/sorties : 1 | ⊙ |
| 50124264 | 00533124264 | DMU418B-1300.X3/LTV-M12 Plage de mesure : 150 ... 1.300 mm / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie analogique : Tension / Sortie de commutation : Transistor, Symétrique, Contact NF/contact NO / Entrées/sorties : 1 | ⊙ |
| 50124265 | 00533124265 | DMU430B-3000.X3/LTC-M12 Plage de mesure : 300 ... 3.000 mm / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie analogique : Courant / Sortie de commutation : Transistor, Symétrique, Contact NF/contact NO / Entrées/sorties : 1 | ⊙ |
| 50124266 | 00533124266 | DMU430B-3000.X3/LTV-M12 Plage de mesure : 300 ... 3.000 mm / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie analogique : Tension / Sortie de commutation : Transistor, Symétrique, Contact NF/contact NO / Entrées/sorties : 1 | ⊙ |



DÉTECTION DIRECTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 50113988 | 00533113988 | HRTU 420/4NC.2-S8 Portée de fonctionnement : 0,04 ... 0,4 m / Tension d'alimentation : 12 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Contact de repos (NF) | ⊙ |
| 50113998 | 00533113998 | HRTU 412/2NO.2-S12 Modèle spécial : Entrée d'apprentissage / Portée de fonctionnement : 0,04 ... 0,4 m / Tension d'alimentation : 12 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 1 Sortie de commutation 1 : Transistor, NPN, Contact de travail (NO) | ⊙ |
| 50129827 | 00533129827 | HTU418B-1300.W/4T4-M12 Modèle spécial : 2 points de commutation indépendants, Entrée d'apprentissage / Portée de fonctionnement : 0,15 ... 1,3 m / Direction de rayonnement : Coudage à 90° / Tension d'alimentation : 15 ... 30 V, CC / Sorties de commutation numériques : 2 Sortie de commutation 1 : Transistor, PNP, Contact de travail (NO) / Sortie de commutation 2 : Transistor, PNP, Contact NF / contact NO / Fréquence de commutation : 8 Hz | ⊙ |



DÉTECTION RFID



IDENTIFICATION RFID OSYTRACK

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XGCS490B201 | 01887963224 | OsiSense XG - Station compacte ositrack format d 13mhz | ⊙ |
| XGCS491B201 | 01887963594 | OsiSense XG - Lecteur OsiSense XG - HF Montage sur panne | ⊙ |
| XGCS49LB201 | 01887963225 | OsiSense XG - Station compacte ositrack format d 13mhz | ⊙ |
| XGHB90E340 | 00002902127 | OsiSense XG - étiquette RFID - badge ISO - 54x85,5x1mm - 256octets | ⊙ |
| XGHPB3345 | 01887962332 | OsiSense XG - Badge jeton bleu 1ko eeprom | ⊙ |



CONNECTIQUE CYLINDRIQUE

CONNECTIQUE CYLINDRIQUE



PROLONGATEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XZCP0566L10 | 00002076276 | M8, 3 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 10M 3X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP0566L5 | 00002076275 | M8, 3 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE METAL - SANS TEMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 3X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP0666L5 | 00002076278 | M8, 3 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 3X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP0941L2 | 00002076289 | M8, 4 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 2M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP0941L5 | 00002076290 | M8, 4 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1041L5 | 00002076293 | M8, 4 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1141L10 | 00002076319 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - CABLAGE BN WH BU BK - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 10M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1141L2 | 00002076317 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 2M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1141L5 | 00002076318 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR DROIT FEMELLE - CABLAGE BN WH BU BK - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1164L10 | 00002076312 | M12, 5 BROCHES (BROCHE DE TERRE INCLUSE) CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 10M 5X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1164L5 | 00002076311 | M12, 5 BROCHES (BROCHE DE TERRE INCLUSE) CONNECTEUR DROIT FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 5X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1241L10 | 00002076322 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - CABLAGE BN WH BU BK - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 10M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1241L2 | 00002076320 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 2M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1241L5 | 00002076321 | M12, 4 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - CABLAGE BN WH BU BK - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 4X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1340L5 | 00002076324 | M12, 3 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - 2 DELS PNP TÉMOIN LUMINEUX - IP65 IP67 IP69K - CABLE 5M 3X0,34MM2 - CULUS | J1 |
| XZCP1965L5 | 00002076350 | 1/2P20 UNF, 3 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP67 - CABLE 5M 3X0,34MM2 - CULUS | ⊙ |
| XZCP1965L5 | 00002076350 | 1/2P20 UNF, 3 BROCHES CONNECTEUR COUDE FEMELLE - BAGUE MÉTAL - SANS TÉMOIN LUMINEUX - IP67 - CABLE 5M 3X0,34MM2 - CULUS | J1 |

CONNECTEURS OSISENSE XZ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XZCC12FCM40B | 00002080605 | CONNECTEUR NU FEMELLE - M12 - 4 BROCHES - COUDÉES | J1 |
| XZCC12FCP40B | 00002080602 | CONNECTEUR NU FEMELLE - M12 - 4 BROCHES - COUDÉES | J1 |
| XZCC12FDM40B | 00002080607 | CONNECTEUR NU FEMELLE - M12 - 4 BROCHES - DROITES | J1 |
| XZCC12FDM50B | 00002080627 | CONNECTEUR NU FEMELLE - M12 - 5 BROCHES - DROITES | J1 |
| XZCC12MCM40B | 00002080622 | CONNECTEUR NU MÂLE - M12 - 4 BROCHES - COUDÉES | J1 |
| XZCC12MDM40B | 00002080623 | CONNECTEUR NU MÂLE - M12 - 4 BROCHES - DROITES | J1 |
| XZCC12MDM50B | 00002080625 | CONNECTEUR NU MÂLE - M12 - 5 BROCHES - DROITES | J1 |



CONNECTEURS FEMELLES DROITS 3 POLES M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1415870 | 00126415870 | SAC-3P - 1,5 - PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 1,5 m | ⊙ |
| 1415871 | 00126415871 | SAC-3P- 3,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 3 m | ⊙ |
| 1510748 | 00126898727 | SAC-3P- 5,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 5 m | ⊙ |
| 1506532 | 00126506532 | SAC-3P-10,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES DROITS 4 POLES M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1415550 | 00126415550 | SAC-4P- 1,5-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 1,5 m | ⊙ |
| 1415551 | 00126415551 | SAC-4P- 3,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 3 m | ⊙ |
| 1403252 | 00126403252 | SAC-4P- 5,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 5 m | ⊙ |
| 1401062 | 00126401062 | SAC-4P-10,0-PVC/M 8FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M8 L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES DROITS 4 POLES M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1544976 | 00126611842 | SAC-4P- 1,5-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 1,5m | ⊙ |
| 1404407 | 00126404407 | SAC-4P- 3,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 3 m | ⊙ |
| 1404408 | 00126404408 | SAC-4P- 5,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 5 m | ⊙ |
| 1446333 | 00126446333 | SAC-4P-10,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES COUDÉES 4 POLES M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1415606 | 00126415606 | SAC-4P- 1,5-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 1,5m | ⊙ |
| 1693526 | 00126258670 | SAC-4P- 3,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L=3 m | ⊙ |
| 1693539 | 00126844395 | SAC-4P- 5,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 5 m | ⊙ |
| 1415608 | 00126415608 | SAC-4P-10,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES DROITS 5 POLES M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1415683 | 00126415683 | SAC-5P- 1,5-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 1,5 m | ⊙ |
| 1415684 | 00126415684 | SAC-5P- 3,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 3 m | ⊙ |
| 1453889 | 00126453889 | SAC-5P- 5,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 5 m | ⊙ |
| 1415685 | 00126415685 | SAC-5P-10,0-PVC/M12FS Extrémité libre sur connecteur femelle droit M12 détrompage A L = 10 m | ⊙ |



CONNECTIQUE CYLINDRIQUE

CONNECTIQUE CYLINDRIQUE



CONNECTEURS FEMELLES COUDÉES 5 PÔLES M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1415686 | 00126415686 | SAC-5P- 1,5-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 1,5 m | ⊙ |
| 1415687 | 00126415687 | SAC-5P- 3,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 3 m | ⊙ |
| 1415688 | 00126415688 | SAC-5P- 5,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 5 m | ⊙ |
| 1415689 | 00126415689 | SAC-5P-10,0-PVC/M12FR Extrémité libre sur connecteur femelle coudé M12 détrompage A L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS MALES DROITS 5 PÔLES M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1415675 | 00126415675 | SAC-5P-M12MS/1,5-PVC Connecteur mâle droit M12 détrompage A sur extrémité libre L = 1,5 m | ⊙ |
| 1415676 | 00126415676 | SAC-5P-M12MS/3,0-PVC Connecteur mâle droit M12 détrompage A sur extrémité libre L = 3 m | ⊙ |
| 1415677 | 00126415677 | SAC-5P-M12MS/5,0-PVC Connecteur mâle droit M12 détrompage A sur extrémité libre L = 5 m | ⊙ |
| 1415678 | 00126415678 | SAC-5P-M12MS/10,0-PVC Connecteur mâle droit M12 détrompage A sur extrémité libre L = 10 m | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES DROITS M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 9457451000 | 00097822827 | SAIL-M8BG-3-10U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 10 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457450200 | 00097822824 | SAIL-M8BG-3-2.0U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 2 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457450500 | 00097822826 | SAIL-M8BG-3-5.0U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 5 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457851000 | 00097828569 | SAIL-M8BG-4-10U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 10 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457850200 | 00097843162 | SAIL-M8BG-4-2.0U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 2 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457850500 | 00097822920 | SAIL-M8BG-4-5.0U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 5 m, Femelle, droite | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES COUDÉS M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 9457381000 | 00097822892 | SAIL-M8BW-3-10U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 10 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457380200 | 00097822889 | SAIL-M8BW-3-2.0U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 2 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457380500 | 00097822891 | SAIL-M8BW-3-5.0U M8, Nbre de pôles : 3, Câble : 5 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9456151000 | 00097828570 | SAIL-M8BW-4-10U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 10 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9456150200 | 00097889556 | SAIL-M8BW-4-2.0U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 2 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9456150500 | 00097823037 | SAIL-M8BW-4-5.0U M8, Nbre de pôles : 4, Câble : 5 m, Femelle coudée | ⊙ |



CONNECTEURS FEMELLES COUDÉS M8

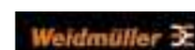
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 9457821000 | 00097822821 | SAIL-M12BG-3-10U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 10 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457820200 | 00097031540 | SAIL-M12BG-3-2.0U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 2 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457820500 | 00097822820 | SAIL-M12BG-3-5.0U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 5 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457731000 | 00097822830 | SAIL-M12BG-4-10U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 10 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457730200 | 00097825989 | SAIL-M12BG-4-2.0U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 2 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457730500 | 00097822829 | SAIL-M12BG-4-5.0U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 5 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457911000 | 00097822886 | SAIL-M12BG-5-10U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 10 m, Femelle, droite | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES COUDÉS M8

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 9457910200 | 00097822883 | SAIL-M12BG-5-2.0U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 2 m, Femelle, droite | ⊙ |
| 9457910500 | 00097822885 | SAIL-M12BG-5-5.0U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 5 m, Femelle, droite | ⊙ |

CONNECTEURS FEMELLES COUDÉS M12

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 9457321000 | 00097030068 | SAIL-M12BW-3-10U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 10 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457320200 | 00097030064 | SAIL-M12BW-3-2.0U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 2 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457320500 | 00097030067 | SAIL-M12BW-3-5.0U M12, Nbre de pôles : 3, Câble : 5 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457741000 | 00097822840 | SAIL-M12BW-4-10U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 10 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457740200 | 00097822836 | SAIL-M12BW-4-2.0U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 2 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457740500 | 00097822839 | SAIL-M12BW-4-5.0U M12, Nbre de pôles : 4, Câble : 5 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457691000 | 00097822907 | SAIL-M12BW-5-10U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 10 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457690200 | 00097822904 | SAIL-M12BW-5-2.0U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 2 m, Femelle coudée | ⊙ |
| 9457690500 | 00097822906 | SAIL-M12BW-5-5.0U M12, Nbre de pôles : 5, Câble : 5 m, Femelle coudée | ⊙ |



Leuze

Une puissance maximale pour un effort minimal !

Le RSL 400 est la dernière génération de nos scanners laser de sécurité. Forts de décennies d'expérience, nous avons réussi à développer un produit technologique unique qui allie la performance, la robustesse et de nombreuses fonctions intelligentes.

- Portée jusqu'à 8,25 m et angle de balayage de 270° pour la protection de zones étendues avec un seul appareil
- Solution 2 en 1 : Surveillance de 2 champs de protection en parallèle
- Variantes disponibles avec interface PROFIsafe/PROFINET



Le premier système de radar 3D sûr au monde !

Le capteur LBK est conçu pour surveiller des zones dangereuses dans des environnements industriels et est approprié pour la détection entière du corps.

- LBK system est adapté aux applications intérieures et extérieures
- Positionnement flexible : le capteur peut être installé du sol jusqu'à 3m de haut



Nouvelle XUM
Une cellule miniature
mais différente!

**SIMPLY
SPOT ON!**

Telemecanique
Sensors

La nouvelle génération de cellules photoélectriques XUM est votre solution !

Augmentez vos cadences de production !

La nouvelle technologie "FineBeam" permet une détection précise et sûre des objets. Ce faisceau étroit offre des performances élevées. Même en environnement fortement éclairés et pour des productions à haute vitesse;

Simplifiez l'intégration dans votre machine !

La taille miniature et la robustesse du boîtier XUM permettent une installation dans les espaces exigus et des environnements industriels difficiles. Ajustez facilement la distance de détection et la fonction de sortie (NO/NF).

Le choix de produit ... "Simply easy !"

Réduisez stocks et coûts de gestion avec cette gamme très simple qui couvre tous vos besoins! XUM est disponible en 6 versions différentes pour répondre à toutes vos applications.



Qualité et performances de haut niveau

- spot lumineux précis d'environ 5 mm sans aucun halo parasite.
- insensible aux environnements lumineux perturbants
- détection rapide avec une fréquence de commutation 1 KHz et temps de réponse à 0,5 ms.

Intégration simple et boîtier robuste

- configurer facilement la distance de détection et la fonction de sortie NO/NF
- led de sortie et led de stabilité de détection très visibles.
- taille miniature pour installation dans des espaces restreints
- boîtier en plastique robuste avec connectique M8 métallique renforcée.

Le choix de produit ... "Simply easy!"

- 35% de références en moins par rapport à ce qui existe chez les autres fabricants de capteurs.

RAY10 & RAY26

LA GAMME DE CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES AVEC BANDE LUMINEUSE 2D POLYVALENTE ET ÉCONOMIQUE

www.sick.fr

SICK
Sensor Intelligence.



Pour découvrir d'autres cellules photoélectriques XUM et nos autres solutions de capteurs, visitez <http://qr.tesensors.com/XU0008>

Telemecanique
Sensors

1 2

Équipement ATEX

| | |
|--------------------------------|-----|
| Interrupteur | 226 |
| Lampe portative | 226 |
| Projecteurs | 226 |
| Luminaire | 226 |
| Arrêt d'urgence | 228 |
| Connectique de puissance | 228 |
| Presse étoupe ATEX | 228 |
| Fiches et prises industrielles | 228 |

INTERRUPTEUR

 **CEAG**

INTERRUPTEUR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50033 | 00002036883 | 10 - BOBINE 24VCA - 6A <= 440VCA AC-3 - BORNES VIS-ÉTRIER | ⊙ |



LAMPE PORTATIVE

 **CEAG**

LAMPE PORTATIVE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50013 | 06227990034 | Lampe torche - 2 piles R20 non fournies - Marquage ATEX 1G/2D | ⊙ |



PROJECTEURS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 51879 | 06227992151 | Projecteur portatif - Marquage ATEX 2G/2D | ⊙ |



PROJECTEURS

 **A.T.X.**

AREAMASTER LED - PROJECTEUR A LED ATEX / IECEX ZONE 2-22

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| AMLGL6CF6BUM | 00086003206 | AMLGL6CF6BUM - Proj LED Z2 8Klm BF F 6 M20 | ⊙ |
| AMLGL6CG6BUM | 00086003208 | AMLGL6CG6BUM - Proj LED Z2 9Klm BF G 6 M20 | ⊙ |
| AMLGL7CF6BUM | 00086003214 | AMLGL7CF6BUM - Proj LED Z2 12Klm BF F 6 M20 | ⊙ |
| AMLGL7CG6BUM | 00086003216 | AMLGL7CG6BUM - Proj LED Z2 15Klm BF G 6 M20 | ⊙ |
| AMLGL8CF6BUM | 00086003222 | AMLGL8CF6BUM - Proj LED Z2 16Klm BF F 6 M20 | ⊙ |
| AMLGL8CG6BUM | 00086003224 | AMLGL8CG6BUM - Proj LED Z2 19Klm BF G 6 M20 | ⊙ |


 **CEAG**

FMVA - PROJECTEUR LED ATEX/IECEX ZONE 2-21

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 53066 | 06227053066 | 9479 lm / 5000 K - 2 entrées M20 (sans PE) | ⊙ |
| 53067 | 06227053067 | 11776 lm / 5000 K - 2 entrées M20 (sans PE) | ⊙ |
| 53068 | 06227053068 | 13362 lm / 5000 K - 2 entrées M20 (sans PE) | ⊙ |
| 53069 | 06227053069 | 15183 lm / 5000 K - 2 entrées M20 (sans PE) | ⊙ |
| 53070 | 06227053070 | 20500 lm / 5000 K - 2 entrées M25 (sans PE) | ⊙ |
| 53071 | 06227053071 | 25500 lm / 5000 K - 2 entrées M25 (sans PE) | ⊙ |



LUMINAIRES

 **A.T.X.**

FELED - LUMINAIRE A LED ATEX / IECEX ZONE 1-21 CORPS EN POLYESTER RENFORCÉ ET VASQUE EN POLYCARBONATE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| FELED4NBULAD | 00086905341 | FELED4NBULAD - 4K LUMEN Z1 BN BU pas M20 dif | ⊙ |


 **A.T.X.**

FELED - LUMINAIRE A LED ATEX / IECEX ZONE 1-21 CORPS EN POLYESTER RENFORCÉ ET VASQUE EN POLYCARBONATE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| FELED5CBDLAD | 00086003287 | FELED5CBDLAD - 5K LUMEN Z1 100-240V M20 dif pas | ⊙ |
| FELED5CBDSND | 00086003293 | FELED5CBDSND - 5K LUMEN Z1 100-240V M20 dif | ⊙ |
| FELED5CBUSAD | 00086905182 | FELED5CBUSAD - 5K LUMEN Z1 BF BU std M20 dif | ⊙ |
| FELED5CBUSND | 00086905183 | FELED5CBUSND - 5K LUMEN Z1 BF BU std M25 dif | ⊙ |
| FELED7CBUSND | 00086905188 | FELED7CBUSND - 7K LUMEN Z1 BF BU std M25 dif | ⊙ |
| FELED7NBULAD | 00086905347 | FELED7NBULAD - 7K LUMEN Z1 BN BU pas M20 dif | ⊙ |


 **CEAG**

LUMINAIRE FLUO « LED READY » ELLK92

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 52752 | 06227052752 | ATEX/IECEX Zone 1-21 GRP 2x18W LED READY - 2xM25 plast. | ⊙ |
| 52754 | 06227052754 | ATEX/IECEX Zone 1-21 GRP 2x18W LED READY - 2 entrées M20 métal. (sans PE) | ⊙ |
| 52757 | 06227052757 | ATEX/IECEX Zone 1-21 GRP 2x36W LED READY - 2xM25 plast. | ⊙ |
| 52759 | 06227052759 | ATEX/IECEX Zone 1-21 GRP 2x36W LED READY - 2 entrées M20 métal. (sans PE) | ⊙ |



LUMINAIRE LED

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 52312 | 06227072261 | Luminaire LED, 'Ex e' - 2 370lm (éq.2x18W fluo) avec 2 PE M25 polyamide - Marquage ATEX 2G/2D | ⊙ |
| 52316 | 06227072386 | Luminaire LED, 'Ex e' - 4 580lm (éq.2x36W fluo) avec 2 PE M25 polyamide - Marquage ATEX 2G/2D | ⊙ |


 **A.T.X.**

LUMINAIRE FLUORESCENT ATEX / IECEX ZONE 1-21 CORPS EN POLYESTER RENFORCÉ ET VASQUE EN POLYCARBONATE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| FEB218BUPN | 00086091390 | FEB218BUPN - Fluo e 2x18w M25c 110-254v | ⊙ |
| FEB218BUSA | 00086091538 | FEB218BUSA - Fluo e 2x18w M20s 110-254v | ⊙ |
| FEB218BUSN | 00086091548 | FEB218BUSN - Fluo e 2x18w M25s 110-254v | ⊙ |
| FEB236BUPN | 00086091391 | FEB236BUPN - Fluo e 2x36w M25c 110-254v | ⊙ |
| FEB236BUSA | 00086091545 | FEB236BUSA - Fluo e 2x36w M20s 110-254v | ⊙ |
| FEB258BUSN | 00086091373 | FEB258BUSN - Fluo e 2x58w M25s 110-254v | ⊙ |


 **CEAG**

EXLIN - LUMINAIRE LED ATEX/IECEX ZONE 1-21

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 52300 | 06227072241 | 3K Lumen 1 GCS 750 T1 1/6 M25K | ⊙ |
| 52302 | 06227072257 | 3K Lumen 1 GCS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |
| 52304 | 06227072382 | 5K Lumen 1 GCS 750 T1 1/6 M25K | ⊙ |
| 52306 | 06227072384 | 5K Lumen 1 GCS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |
| 52308 | 06227072390 | 7K Lumen 2 GCS 750 T1 1/6 M25K | ⊙ |
| 52310 | 06227072392 | 7K Lumen 2 GCS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |
| 52314 | 06227072380 | 3K Lumen 1 GFS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |
| 52318 | 06227072388 | 5K Lumen 1 GFS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |
| 52322 | 06227072396 | 7K Lumen 2 GFS 750 T1 1/6 M20M | ⊙ |



ARRÊT D'URGENCE



ARRÊT D'URGENCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50045 | 00036050045 | Poste de commande 1 coup de poing pousser-tirer rouge et jaune « ARRÊT D'URGENCE » 1NO+1NF - 1 PE M25 polyamide en bas pour câble diam. ext. 8-17,5 mm. Marquage ATEX Ex II 2G. | ⊙ |



CONNECTIQUE DE PUISSANCE



CONNECTIQUE DE PUISSANCE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 55010 | 00036055010 | Polyester renforcé, avec interrupteur anti-déflagrant interne actionné par rotation de la fiche, équipé d'un PE M25 polyamide et d'un bouchon M25. Possibilité de cadenassage du couvercle par cadenas 5mm non fourni. Marquage ATEX Ex II 2G / 2D T60°C | ⊙ |
| 55011 | 00036055011 | Polyester renforcé avec serre câble diam.ext. 8-19mm. Marquage ATEX Ex II 2G / 2D T60°C | ⊙ |
| 55033 | 00036055033 | Polyester renforcé avec serre câble diam.ext. 8-19mm. Marquage ATEX Ex II 2G / 2D T60°C | ⊙ |



PRESSE ÉTOUPE ATEX



PRESSE ÉTOUPE ATEX

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| CAP806404V1 | 00040003227 | Presse-étoupe ADE 1F2 ISO12 n°04 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP806604V1 | 00040003236 | Presse-étoupe ADE 1F2 ISO20 n°06 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP806774V1 | 00040003251 | Presse-étoupe ADE 1F2 ISO25 n°05 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP846674V1 | 00040003366 | Presse-étoupe ADE 4F ISO20 n°05 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP846694V1 | 00040003377 | Presse-étoupe ADE 4F ISO20 n°06 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP846604V1 | 00040003356 | Presse-étoupe ADE 4F ISO20 n°07 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP848694V1 | 00040003527 | Presse-étoupe ADE 4F NPT 1/2" n°06 en laiton nickelé | ⊙ |
| CAP848774V1 | 00040003545 | Presse-étoupe ADE 4F NPT 3/4" n°06 en laiton nickelé | ⊙ |



FICHES ET PRISES INDUSTRIELLES



FICHES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| PRE216PP | 00086097360 | 16A 2P Polyamide ATEX / IECEx 20-25 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE316PB | 00086097433 | 16A 2P+T Polyamide ATEX / IECEx 200-250 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE416PB | 00086097434 | 16A 3P+T Polyamide ATEX / IECEx 200-250 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE432PR | 00086097737 | 32A 3P+T Polyamide ATEX / IECEx 380-415 V 50/60 Hz | ⊙ |



FICHES ET PRISES INDUSTRIELLES

PRISES MOBILES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| PRE216MP | 00086097365 | 16A 2P Polyamide ATEX / IECEx 20-25 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE316MB | 00086097401 | 16A 2P+T Polyamide ATEX / IECEx 200-250 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE416MB | 00086097403 | 16A 3P+T Polyamide ATEX / IECEx 200-250 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE432MR | 00086097747 | 32A 3P+T Polyamide ATEX / IECEx 380-415 V 50/60 Hz | ⊙ |

PRISES MURALES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| PRE216RP | 00086097379 | 16A 2P Polycarbonate ATEX / IECEx 20-25 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE316RB | 00086097426 | 16A 2P+T Polycarbonate ATEX / IECEx 200-250 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE416RR | 00086097427 | 16A 3P+T Polyester ATEX / IECEx 380-415 V 50/60 Hz | ⊙ |
| PRE432RR | 00086097727 | 32A 3P+T Polyester ATEX / IECEx 380-415 V 50/60 Hz | ⊙ |

Solutions Appareillage et Éclairage ATEX

Luminaires - Commande - Prises - Boîtes de jonction - Presse-étoupes

EATON
Powering Business Worldwide

www.eaton.com/fr

13

Sécurité machine

| | |
|-------------------------|-----|
| Arrêt d'urgence | 232 |
| Barrière Immatérielle | 232 |
| Capteur de sécurité | 235 |
| Module de sécurité | 238 |
| Arrêt d'urgence à câble | 239 |

ARRÊT D'URGENCE

Schneider
Electric

INTERRUPTEUR À PIED SIMPLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XPEA110 | 00002065000 | INTER. À PIED - SIMPLE - SANS CAPOT - PLAST.- NOIR - 10+1F | J1 |
| XPEM110 | 00002065010 | INTER. À PIED - SIMPLE - SANS CAPOT - MÉTAL.- BLEU - 10+1F | J1 |
| XPEM310 | 00002060036 | INTER. À PIED - SIMPLE - AVEC CAPOT - MÉTAL.- BLEU - 10+1F | J1 |
| XPEM510 | 00002065014 | INTER. À PIED - SIMPLE - AVEC CAPOT - MÉTAL.- BLEU - 10+1F | J1 |

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE

Schneider
Electric

PREVENTA XUSL - BARRIÈRE DE SÉCURITÉ - TYPE 4

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XUSL4E14F031N | 01887961819 | Détection. doigt - portée std 6M - 310mm | ⊙ |
| XUSL4E14F046N | 01887961820 | Détection. doigt - portée std 6M - 460mm | ⊙ |
| XUSL4E14F061N | 01887961821 | Détection. doigt - portée std 6M - 610mm | ⊙ |
| XUSL4E14F076N | 01887961822 | Détection. doigt - portée std 6M - 760mm | ⊙ |
| XUSL4E14F091N | 01887961823 | Détection. doigt - portée std 6M - 910mm | ⊙ |
| XUSL4E30H031N | 01887961832 | Détection. main - portée std 12M - 310mm | ⊙ |
| XUSL4E30H046N | 01887961833 | Détection. main - portée std 12M - 460mm | ⊙ |
| XUSL4E30H061N | 01887961834 | Détection. main - portée std 12M - 610mm | ⊙ |
| XUSL4E30H076N | 01887961835 | Détection. main - portée std 12M - 760mm | ⊙ |
| XUSL4E30H091N | 01887961836 | Détection. main - portée std 12M - 910mm | ⊙ |

TÉLÉMÉCANIQUE SENSORS OSISENSE XU
BARRIÈRE IMMATÉRIELLE SÉCURITÉ MUTING INTÉGRÉ CONFIGURABLE.HARD SOFT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XUSL4MA30H031N | 01887964589 | Détection doigt H31cm portée std - 12M - conf hard soft | ⊙ |
| XUSL4MA30H046N | 01887964590 | Détection doigt H46cm portée std - 12M - conf hard soft | ⊙ |
| XUSL4MA30H061N | 01887964591 | Détection doigt H61cm portée std - 12M - conf hard soft | ⊙ |
| XUSL4MA30H076N | 01887964592 | Détection doigt H76cm portée std - 12M - conf hard soft | ⊙ |
| XUSL4MA30H091N | 01887964593 | Détection doigt H91cm portée std - 12M - conf hard soft | ⊙ |
| XUSL4MB30H031N | 01887964611 | Détection doigt H31cm portée std - 12M - conf hard | ⊙ |
| XUSL4MB30H046N | 01887964612 | Détection doigt H46cm portée std - 12M - conf hard | ⊙ |
| XUSL4MB30H061N | 01887964613 | Détection doigt H61cm portée std - 12M - conf hard | ⊙ |
| XUSL4MB30H076N | 01887964614 | Détection doigt H76cm portée std - 12M - conf hard | ⊙ |
| XUSL4MB30H091N | 01887964615 | Détection doigt H91cm portée std - 12M - conf hard | ⊙ |

ACCESSOIRES BARRIÈRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 66500200 | 00533500200 | MLD-M003 Défecteur / Nombre de faisceaux : 3 / Intervalles entre les faisceaux : 400 mm / Type de fixation : Montage en rainure, Support tournant, Montage sur montant. | ⊙ |
| 549852 | 00533549852 | UDC-1300-S2 Montant Dimensions : 160 mm x 1.360 mm x 149 mm / Hauteur de colonne sans pied : 1.300 mm / Fonctions : Montage et protection des barrières immatérielles et barrages immatériels multifaisceaux, Réglable, 3 directions. | ⊙ |
| 549792 | 00533549792 | UMC-1303-S2 Miroirs Nombre de miroirs individuels : 3 / Dimensions : 160 mm x 1.360 mm x 149 mm / Hauteur de colonne sans pied : 1.300 mm / Distance de centre à centre des miroirs individuels : 400 mm / Fonctions : Réglage axial aisé, Réglage simple de la hauteur des miroirs, Fonction de rappel automatique après des chocs mécaniques grâce à des éléments à ressorts spéciaux, Réglable, 3 directions, Construction profilée robuste au design exigeant, Réglage précis des miroirs individuels dans les 3 axes. | ⊙ |

Leuze



Leuze



BARRIÈRE IMMATÉRIELLE

SYSTÈME MULTI-FAISCEAU

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 66536200 | 00533536200 | MLD510-R3L Récepteur Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL): e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Nombre de faisceaux : 3 Intervalles entre les faisceaux : 400 mm / Temps de réaction : 25 ms. | ⊙ |
| 66537200 | 00533537200 | MLD510-RT3 Emetteur récepteur Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Portée : 0,5 ... 6 m / Nombre de faisceaux : 3 Intervalles entre les faisceaux : 400 mm. | ⊙ |
| 66502200 | 00533502200 | MLD500-T3L Emetteur Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL: 3, IEC 61508 / Portée : 0,5 ... 50 m / Nombre de faisceaux : 3 Intervalles entre les faisceaux : 400 mm / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles / Dimension : 52 mm x 90 mm x 64,7 mm. | ⊙ |

LOTS DE CAPTEURS D'INHIBITION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 426526 | 00533426526 | Set-AC-MLX.2-2SA Portée : 0 ... 8 m / Longueur de câble des capteurs d'inhibition : 2.000 mm / Type de capteurs d'inhibition : Reflex sur réflecteur PRK 25B / Nombre de capteurs d'inhibition : 2 / Nombre de réflecteurs : 2 pièce(s). | ⊙ |
| 426527 | 00533426527 | Set-AC-MLX.2-2SB Portée : 0 ... 8 m / Longueur de câble des capteurs d'inhibition : 2.000 mm / Type de capteurs d'inhibition : Reflex sur réflecteur PRK 25B / Nombre de capteurs d'inhibition : 2 / Nombre de réflecteurs : 2 pièce(s). | ⊙ |

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE RÉCEPTEUR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 68001106 | 00533001112 | MLC510R14-600 Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Résolution : 14 mm / Hauteur du champ de protection : 600 mm / Temps de réaction : 14 ms. | ⊙ |
| 68009312 | 00533009312 | MLC530R30-1200-SPG Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL: 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Résolution : 30 mm / Hauteur du champ de protection : 1.200 mm / Temps de réaction : 100 ms. | ⊙ |
| 544009 | 00533544009 | MLC510R14-600-IP Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL: 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Résolution : 14 mm / Hauteur du champ de protection : 600 mm / Temps de réaction : 14 ms. | ⊙ |

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE ÉMETTEUR

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 68000106 | 00533000888 | MLC500T14-600 Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Résolution : 14 mm / Hauteur du champ de protection : 600 mm / Portée : 0 ... 6 m / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles / Dimension : 29 mm x 666 mm x 35,4 mm. | ⊙ |
| 68000312 | 00533000934 | MLC500T30-1200 Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Résolution : 30 mm / Hauteur du champ de protection : 1.200 mm / Portée: 0 ... 10 m / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles / Dimension : 29 mm x 1.266 mm x 35,4 mm. | ⊙ |
| 544002 | 00533544002 | MLC500T14-600-IP Type : 4, CEI/EN 61496 / SIL : 3, IEC 61508 / Résolution : 14 mm / Hauteur du champ de protection : 600 mm / Portée: 0 ... 4,8 m / Connexion : Câble à connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles, 15.000 mm, PVC / Dimension : 800 mm / Matériau du tube de protection / capuchons : PMMA, transparent / Inox V4A (1.4404). | ⊙ |

RELAIS DE SÉCURITÉ POUR BARRIÈRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 50133008 | 00533133008 | MSI-SR-LC21-01 Application : Appareil de base pour applications à arrêt d'urgence et à porte de protection / SIL : 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : e, EN ISO 13849-1 / Catégorie : 4, EN ISO 13849 / Contacts (NO/NF) : 2 contacts NO / 1 contact NF / Connexion : Borne à vis / Dimension : 22,5 mm x 96,5 mm x 114 mm / Homologations : TÜV Rheinland, c UL US. | ⊙ |

BARRIÈRE IMMATÉRIELLE

SICK

BARRAGES IMMATÉRIELS DE SÉCURITÉ - DETEC

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1062897 | 00067062897 | DeTec4 Core / Ensemble complet / Résolution: 14 mm / Portée: 10 m / Hauteur du champ de protection : 450 mm / Type 4 / Connecteur mâle M12, 5 pôles. | ⊙ |
| 1062911 | 00067062912 | DeTec4 Core / Ensemble complet / Résolution: 30 mm / Portée : 15 m / Hauteur du champ de protection: 600 mm Type 4 Connecteur mâle M12, 5 pôles. | ⊙ |
| 1219570 | 00067219570 | DeTec4 Core IP69K / Émetteur / Résolution : 30 mm / Portée : 12,5 m / Hauteur du champ de protection : 1.650 mm / Type 4 / Câble de raccordement, 15 m, extrémité de câble libre, 5 fils. | ⊙ |
| 1219571 | 00067219571 | DeTec4 Core IP69K / Récepteur / Résolution : 30 mm / Portée : 12,5 m / Hauteur du champ de protection : 1.650 mm / Type 4 / Câble de raccordement, 15 m, extrémité de câble libre, 5 fils. | ⊙ |

BARRAGES IMMATÉRIELS DE SÉCURITÉ - MINITWIN4

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1206962 | 00067009270 | Pièce du système : 1 Twin-Stick / Utilisation : miniTwin4 comme appareil autonome / Type de fixation : Fixation O-Fix / Portée : 5 m / Résolution : 14 mm Hauteur du champ de protection : 780 mm / Connecteur mâle M12, 5 pôles. | ⊙ |
| 1206951 | 00067009260 | Pièce du système : 1 Twin-Stick / Utilisation : miniTwin4 comme appareil autonome / Type de fixation : Fixation O-Fix / Portée : 5 m / Résolution : 14 mm Hauteur du champ de protection : 120 mm / Connecteur mâle M12, 5 pôles. | ⊙ |

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ MULTIFAISCEAUX - DETEM

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 1082687 | 00067440031 | DeTem4 Core / Entraxe faisceau 400mm / Récepteur | ⊙ |
| 1082689 | 00067439984 | DeTem4 Core / Entraxe faisceau 400mm / Emetteur | ⊙ |

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES DE SÉCURITÉ MONOFAISCEAU - L21

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 6034875 | 00067006818 | Récepteur / Portée : 0 m ... 10 m / Diamètre : M18 / Matériau du boîtier : Laiton nickelé / Mode de raccordement : Connecteur M12, 4 pôles, droit. | ⊙ |
| 6034874 | 00067006817 | Émetteur / Portée : 0 m ... 10 m / Diamètre : M18 / Matériau du boîtier : Laiton nickelé / Mode de raccordement : Connecteur M12, 4 pôles, droit. | ⊙ |

RELAIS DE SÉCURITÉ - RELY

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1085344 | 00067441519 | Relais de sécurité type 4 / Types de capteur compatibles : Dispositifs de protection optoélectroniques. | ⊙ |
| 1085345 | 00067441574 | Relais de sécurité type 4 / Types de capteur compatibles : Interrupteur de sécurité. | ⊙ |

ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2101720 | 00067101720 | Barre d'alignement 300mm. | ⊙ |
| 2045642 | 00067006503 | Colonnes d'appareils avec deux rainures de montage externes pour : Barrages immatériels de sécurité, Barrières de sécurité multifaisceaux / Convient pour hauteur de champ de protection : C2000, C4000, M4000 Curtain : 1.050 mm / Convient à une hauteur de champ de protection : deTec: 1.200 mm / Convient au nombre de faisceaux : 4 / Convient à l'entraxe des faisceaux : 300 mm / Hauteur de colonne : 1.285 mm. | ⊙ |



SICK

ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 6053566 | 00067053569 | CABLE USB 5m paramétrage Microscan. | ⊙ |
| 6036106 | 00067036106 | CABLE USB 2m paramétrage Nanoscan. | ⊙ |

LASER SCANNER DE SÉCURITÉ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 53800201 | 00533800201 | RSL410-S/CU408-M12 Type : 3, CEI/EN 61496 / SIL : 2, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : d, EN ISO 13849-1 / Zone d'angle : 270 ° / Nombre de paires de champs, commutables : 1 / Nombre de fonctions de protection : 1 / Portée: 0 ... 3 m. | ⊙ |
| 53800214 | 00533800214 | RSL420-M/CU416-10 Type : 3, CEI/EN 61496 / SIL : 2, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : d, EN ISO 13849-1 / Zone d'angle : 270 ° / Nombre de paires de champs, commutables : 10 / Nombre de fonctions de protection : 1 / Portée: 0 ... 4,5 m. | ⊙ |
| 53800228 | 00533800228 | RSL430-XL/CU429-10 Type : 3, CEI/EN 61496 / SIL : 2, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : d, EN ISO 13849-1 / Zone d'angle : 270 ° / Nombre de paires de champs, commutables : 10 + 10 / Nombre de fonctions de protection : 2 / Portée: 0 ... 8,25 m. | ⊙ |

SCRUTATEURS LASER DE SÉCURITÉ - MICROSCAN3 CORE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1075842 | 00067437263 | Portée du champ de protection : 4 m / Angle de balayage : 275° / Nombre de champs : 8 / Intégration dans la commande : Entrées et sorties locales (I/O) / Mode de raccordement : M12. | ⊙ |



CAPTEUR DE SÉCURITÉ

Schneider Electric

INTERRUPTEUR DE POSITION XCS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XCSTA791 | 00002078604 | INTERRUPTEUR DE SECURITE XCSTA - CONTACT 20+1F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 2 ENTRÉES PG 11. | J1 |
| XCSPA591 | 00002072051 | INTERRUPTEUR DE SECURITE XCSPA - CONTACT 10+1F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTRÉE PG 11. | J1 |
| XCSPA592 | 00002072062 | INTERRUPTEUR DE SECURITE XCSPA - CONTACT 10+1F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTRÉE M16 X 1,5. | J1 |
| XCSPA791 | 00002072052 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSPA - CONTACT 20 - COUPURE LENTE SIMULTANEE - 1 ENTRÉE PG 11. | J1 |
| XCSA501 | 00002071885 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSA - CONTACT 10+2F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTREE PG13,5 - SANS SIGNALISATION. | J1 |
| XCSA502 | 00002071889 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSA - CONTACT 10+2F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTREE M20 X1,5 - SANS SIGNALISATION. | J1 |
| XCSA701 | 00002071886 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSA - CONTACT 20+1F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTREE PG13,5 - SANS SIGNALISATION. | J1 |
| XCSA702 | 00002071890 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSA - CONTACT 20+1F - COUPURE LENTE SANS CONTACT COURT-CIRCUIT - 1 ENTREE M20 X1,5 - SANS SIGNALISATION. | J1 |
| XCSE7311 | 00002071954 | INTERRUPTEUR DE SECURITE XCSE - VERROUILLAGE DESEXCITATION DÉVERROUILLAGE EXCITATION BOBINE - ALIM 24VCA/CC - CONTACT 20+1F - 10+1F COUPURE LENTE SIMULTANÉE SANS CONTACT CC - 2 PG13,5 - SIGNALISATION 24/48VCA/CC - 2 DELS. | J1 |
| XCSE7312 | 00002071958 | INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ XCSE - VERROUILLAGE DESEXCITATION DÉVERROUILLAGE EXCITATION BOBINE - ALIM 24VCA/CC - CONTACT 20+1F - 10+1F COUPURE LENTE SIMULTANEE SANS CONTACT CC - 2 M20 X1,5 - SIGNALISATION 24/48VCA/CC - 2 DELS. | J1 |

XCSPA591
XCSPA592
XCSPA791XCSA501
XCSA502
XCSA701
XCSA702XCSE7311
XCSE7312

CAPTEUR DE SÉCURITÉ

Schneider
Electric

INTERRUPTEUR CODE XCSDM

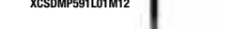
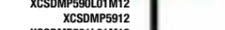
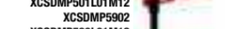
| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|---|--------|
| XCSDMC5902 | 00002097168 | INTER. ÉLECTROMAG. CODÉ - PLASTIQUE - 10+1F,1 | J1 |
| XCSDMP70010 | 00002097202 | INTER. ÉLECTROMAG. CODÉ - PLASTIQUE - 10+2F,1 | J1 |
| XCSDMP700L01M12 | 00002901235 | INTER. ÉLECTROMAG. CODÉ - PLASTIQUE - 10+2F,1 | J1 |
| XCSDMP790L01M12 | 00002901239 | INTER. ÉLECTROMAG. CODÉ - PLASTIQUE - 2F,1F | J1 |

CLÉ POUR CAPTEUR XCS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| XCSZ01 | 00002074535 | CLÉ DROITE MÉTAL | J1 |
| XCSZ02 | 00002074536 | CLÉ LARGE MÉTAL | J1 |
| XCSZ03 | 00002074537 | CLÉ FLEXIBLE MÉTAL | J1 |
| XCSZ05 | 00002083898 | VERROU DE PORTE | J1 |
| XCSZ11 | 00002074602 | CLÉ DROITE POUR IDP PLASTIQUE | J1 |
| XCSZ12 | 00002074601 | CLÉ LARGE POUR IDP PLASTIQUE | J1 |
| XCSZ13 | 00002074603 | CLÉ FLEXIBLE POUR IDP PLASTIQUE | J1 |
| XCSZ14 | 00002074604 | CLÉ EQUERRE POUR IDP PLASTIQUE | ⊙ |
| XCSZ15 | 00002007829 | CLÉ LARGE POUR IDP PLASTIQUE | J1 |
| XCSZP1 | 00002097206 | AIMANT CODE POUR XCSZP | J1 |

PREVENTA XCSDMC - INTERRUPTEUR. ÉLECTROMAGNÉTIQUE CODÉ - PLASTIQUE.

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|-----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| XCSDMC5902 | 00002097168 | 10+1F,10 échel. - câble 2m | J1 |
| XCSDMC590L01M8 | 00002800020 | 10+1F,10 échel. - conn. M8 | ⊙ |
| XCSDMC7902 | 00002097169 | 20 échelonné - câble 2m | ⊙ |
| XCSDMC790L01M8 | 00002800021 | 20 échelonné - conn. M8 | ⊙ |
| XCSDMP5002 | 00002097192 | 10+2F,1F échel. - câble 2m | ⊙ |
| XCSDMP500L01M12 | 00002901234 | 10+2F,1F échel. - conn. M12 | ⊙ |
| XCSDMP5012 | 00002097193 | 10+2F,1F échel. - câble 2m | ⊙ |
| XCSDMP501L01M12 | 00002901232 | 10+2F,1F échel. - conn. M12 | ⊙ |
| XCSDMP5902 | 00002901298 | 10+1F,10 échel. - câble 2m | ⊙ |
| XCSDMP590L01M12 | 00002901238 | 10+1F,10 échel. - conn. M12 | ⊙ |
| XCSDMP5912 | 00002911304 | 20+1F,10 échel. - câble 2m | ⊙ |
| XCSDMP591L01M12 | 00002901236 | 20+1F,10 échel. - conn. M12 | ⊙ |



CAPTEUR DE SÉCURITÉ

Schneider
Electric

TÉLÉMÉCANIQUE SENSORS OSISENSE XC - PREVENTA - SYSTÈME DE SÉCURITÉ RFID

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XCSRC31AM12 | 01887963583 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité autonome avec capteur sans contact RFID - lecteur appairé en usine - EDM + démarrage Auto - 2 nouvelles possibilités d'appairage - M12. | ⊙ |
| XCSRC11AM12 | 01887963582 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité autonome avec capteur sans contact RFID - lecteur appairé en usine - EDM + démarrage Auto - appairage unique - M12. | ⊙ |
| XCSRC31MM12 | 01887963487 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité autonome avec capteur sans contact RFID - lecteur appairé en usine - EDM + démarrage manuel surveillé - 2 nouvelles possibilités d'appairage - M12. | ⊙ |
| XCSRC11MM12 | 01887963486 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité autonome avec capteur sans contact RFID - lecteur appairé en usine - EDM + démarrage manuel surveillé - appairage unique - M12. | ⊙ |
| XCSRC32M12 | 01887963489 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité RFID type Daisy-chain avec capteur sans contact - lecteur + transpondeur appairé en usine - 2 nouvelles possibilités d'appairage - M12. | ⊙ |
| XCSRC12M12 | 01887963488 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité RFID type Daisy-chain avec capteur sans contact - lecteur + transpondeur appairé en usine - appairage unique - M12. | ⊙ |
| XCSRC30M12 | 01887963485 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité simple RFID avec capteur sans contact - lecteur appairé en usine - 2 nouvelles possibilités d'appairage - M12. | ⊙ |
| XCSRC10M12 | 01887963484 | Télémeccanique Sensors OsiSense XC - Preventa - sécurité simple RFID avec capteur sans contact - lecteur appairé en usine - appairage unique - M12. | ⊙ |

TRANSPONDEUR CONTACT DE PORTE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 63002010 | 00533002010 | RD800-MSCA-M12R / Application : Utilisation seul, En série / Type de code : Code standard / SIL : Jusqu'à 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1 / Catégorie : Jusqu'à 4 incl., EN ISO 13849 / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles / Sortie de prise : Côté droit / Dimension : 25 mm x 18 mm x 72 mm. | ⊙ |
| 63002012 | 00533002012 | RD800-MSCA-M12L / Application: Utilisation seul, En série / Type de code : Code standard / SIL : Jusqu'à 3, IEC 61508 / Niveau de performance (PL) : Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1 / Catégorie: Jusqu'à 4 incl., EN ISO 13849 / Connexion : Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles / Sortie de prise : Côté gauche / Dimension: 25 mm x 18 mm x 72 mm. | ⊙ |

INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ SANS CONTACT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| 1069565 | 00067438331 | Codage Universel RFID / Distance d'activation sécurisée Sao: 14 mm / Câble avec connecteur mâle M12, 5 pôles / Longueur du câble: 0,2 m / Contact auxiliaire : 1. | ⊙ |
| 1059503 | 00067059503 | Interrupteurs de sécurité sans contact RE1 / Contacts : 2 / Connecteur, M8, 4 pôles. | ⊙ |

Leuze



SICK



MODULE DE SÉCURITÉ



PREVENTA

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------------|--------|
| XPSAC1321 | 00002027403 | MOD SECU CAT.3 48VAC | J1 |
| XPSAC3721 | 00002027405 | MOD SECU CAT.3 230VAC | J1 |
| XPSAC5121 | 00002027401 | MOD SECU CAT.3 24VAC DC | J1 |
| XPSUAF13AP | 01887960161 | MODSECU.AR.URG 3S 24V | ⊙ |
| XPSAXE5120P | 00002904299 | MODSECU.AR.URG.24V AC D | J1 |
| XPSUS12AP | 01887960181 | MOD SECU CAT.4 24VDC | ⊙ |



RELAIS DE SÉCURITÉ POUR ARRÊT D'URGENCE ET PORTES DE PROTECTION JUSQU'À SILCL 3, CAT. 4

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2904953 | 00126904953 | PSR-MS35-1NO-24DC-SC / Fonctionnement à 2 canaux, démarrage surveillé manuel, détection de courts-circuits, 1 circuit à fermeture, US = 24 V DC, borne à vis fixe. | ⊙ |
| 2700540 | 00126700540 | PSR-MC34-3NO-1DO-24DC-SC / Fonctionnement à 2 canaux, démarrage surveillé, automatique ou manuel, détection des courts-circuits, 3 circuits à fermeture, à vis enfichable. | ⊙ |

RELAIS DE SÉCURITÉ MULTI FONCTION

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| 2702096 | 00126695248 | PSR-MC72-2NO-1DO-24DC-SC / Relais de sécurité arrêt d'urgence, portes de protection, barrières immatérielles jusqu'à SILCL 3, cat. 4, PL e, réarmable, temporisation au démarrage/au déclenchement, de 0,2 s à 60 s, 2 circuits de validation, 24 V CC, borne à vis. | ⊙ |
| 2700524 | 00126700524 | PSR-MC32-3NO-1NC-24-230UC-SC / Relais de sécurité pour arrêt d'urgence, portes de protection et barrière lumineuse jusqu'à SILCL 3, Cat. 4, PL e, 3 circuits à fermeture, 1 circuit de signalisation, US = 24 ... 230 V AC/DC, borne à vis enfichable. | ⊙ |
| 2904957 | 00126904957 | PSR-MS55-1NO-1DO-24DC-SC / Relais de sécurité pour la surveillance des générateurs de signaux antivalents jusqu'à SILCL 3, Cat. 4, PL e, fonctionnement antivalent à 2 canaux, démarrage surveillé manuel, 1 circuit à fermeture, US = 24 V DC, borne à vis fixe. | ⊙ |
| 2700553 | 00126700553 | PSR-MC50-3NO-1DO-24DC-SC / Relais de sécurité pour la surveillance des générateurs de signaux antivalents jusqu'à SILCL 3, Cat. 4, PL e, fonctionnement antivalent à 2 canaux, démarrage surveillé, automatique ou manuel, 3 circuits à fermeture, borne à vis enfichable. | ⊙ |
| 2900509 | 00126651357 | PSR-SCP- 24UC/ESAM4/3X1/1X2/B Relais de sécurité, Surveillance d'arrêts d'urgence et de portes de protection, une ou deux voies, activation : Surveillance manuelle et automatique, 3 circuits de fermeture, raccordement à vis, largeur : 22,5 mm. | ⊙ |



ARRÊT D'URGENCE À CÂBLE

PREVENTA XY2

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| XY2CD111 | 00002066201 | Interrupteur à câble. | J1 |
| XY2CE1A290 | 00002035525 | Interrupteur à câble. | ⊙ |
| XY2CE2A290 | 00002035531 | Interrupteur à câble. | ⊙ |

PREVENTA XY2CE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XY2CE2A250 | 00002031863 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 50m - 10+1F | J1 |

PREVENTA XY2CH

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XY2CH13250 | 00002056231 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 10+1F | J1 |
| XY2CH13250H29 | 00002097350 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 10+1F | J1 |
| XY2CH13270 | 00002043278 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 20 | J1 |
| XY2CH13270H29 | 00002097352 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 20 | J1 |
| XY2CH13290 | 01887907400 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 20+1F | ⊙ |
| XY2CH13290H29 | 01887907402 | Arrêt d'urgence à câble - sans voyant - câble 15m - 20+1F | ⊙ |

PREVENTA XY2CJ

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| XY2CJL19 | 01887961940 | Arrêt d'urgence à câble - accrochage à gauche - 20+1F - Pg13.5 | ⊙ |
| XY2CJR19 | 01887961947 | Arrêt d'urgence à câble - accrochage à droite - 20+1F - Pg13.5 | ⊙ |
| XY2CJS19 | 01887961954 | Arrêt d'urgence à câble - accrochage axial - 20+1F - Pg13.5 | ⊙ |

ACCESSOIRES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| XY2CZ301 | 00002059090 | CÂBLE GALVANISÉ ROUGE - Ø3,2MM - L10,5M - POUR XY | J1 |
| XY2CZ402 | 00002056312 | RIDOIR M6 - POUR XY2CB | J1 |
| XY2CZ503 | 00002059092 | ATTACHE CÂBLE SIMPLE - Ø5MM - POUR XY2CB | J1 |
| XY2CZ523 | 00002059095 | ÉTRIER - Ø3,2MM - POUR XY2CB | J1 |
| XY2CZ601 | 00002066472 | SUPPORT FIXE POUR CÂBLE - POUR XY2CB | J1 |
| XY2CZ703 | 00002056239 | RESSORT D'EXTRÉMITÉ - POUR XY2CH | J1 |
| XY2CZ708 | 00002087772 | POULIE POUR CÂBLE - 5MM MAXIMUM - POUR XY2C | ⊙ |

14 Mesure

| | |
|---|-----|
| Testeur de tension | 242 |
| Multimètres | 243 |
| Pince ampèremétrique | 244 |
| Contrôleur d'installation et d'isolation | 245 |
| Mesure autre | 246 |
| Accessoires mesure | 247 |

TESTEUR DE TENSION



DÉTECTEURS DE TENSION STYLO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| P01191745Z | 00087807505 | C.A 732 Testeur de tension sans contact / repérage de la phase / lampe torche intégrée / corps surmoulé pour une prise en main exceptionnelle. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| FLUKE-1AC | 00131929081 | Détection lumineuse et sonore de la tension (200 à 1000 V AC), contrôle continu du fonctionnement (technologie "VOLTBEAT" et auto-test). Garantie 2 ans. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TTAC10 | 03661000228 | Testeur de présence tension sans contact. Signal lumineux et sonore. Fonction lampe torche. De 50 à 1000VAC de 50 à 500HZ. Bouton marche/arrêt. CAT III 1000V. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| NCVT2 | 03661000305 | Testeur de présence tension sans contact. Signal lumineux et sonore. Fonction lampe torche. De 50 à 1000VAC de 12 à 500HZ. Bouton marche/arrêt. CAT IV 1000V. | J1 |



TESTEURS DE TENSION VAT/DDT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| MS917ET | 00081000147 | Multicontroleur VAT basse tension + étui. | J1 |
| MS917 | 00081004351 | Vérificateurs d'absence de tension et détecteurs de tension DETEXTM+MS 917 et MS 918. | J1 |
| MS920 | 00081004352 | Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension DETEXTM NG 920. Appareil à écran lcd bicolore, sonore et lumineux, adapté pour utilisation intérieur / extérieur, il permet d'effectuer la vérification d'absence de tension mais également : le contrôle des niveaux de tension > 50 V en alternatif et continu, la mesure des tensions alternatives jusqu'à 690 V et continues jusqu'à 750 V, le contrôle sonore de continuité d'un circuit hors tension (< 100 ohm), le repérage unipolaire de la phase, la recherche des polarités d'un circuit en courant continu, le contrôle de la rotation de phase par méthode 2 fils. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01191757 | 00087300011 | C.A 757 Testeur multimètre numérique avec capteur flexible d'intensité miniflex. 1000V, 300A AC. Afficheur 3000 points rétro-éclairé. V AC/V DC automatique. Résistance/continuité/diode/capacité automatique. 600VCAT III. | J1 |
| P01101997Z | 00087101997 | C.A 751 Adaptateur pour prises à éclipses 2p+t. Accessoire des testeurs CA 704 et CA 760. | J1 |
| P01191762Z | 00087000377 | C.A 762 Détecteur de tension pour VAT. Tension / Détection de phase / Continuité / Rotation de phase. Pointes de touche D2. IEC 61243-3, NF C 18-510, IP65, 600V CAT IV | J1 |
| P01191742Z | 00087000375 | C.A 742 Détecteurs de tension bipolaires basse tension. Contrôle de la présence de tension AC et DC. Tension 12 V = U = 690 VAC. Fréquence DC, 16 2/3 HZ à 800 HZ. Impédance d'entrée > 300 kΩ. Courant crête max. 3,5 MArms. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| FLUKE-T110 | 00131959968 | FLUKE 690V max CAT III 690 V, CAT IV 600 V, IP64, LED | J1 |
| FLUKE-T130 | 00131959969 | FLUKE 690V Max CAT III 690 V, CAT IV 600 V, IP64, LED + LCD | J1 |
| FLUKE-T150 | 00131959970 | FLUKE 690V Max CAT III 690 V, CAT IV 600 V, IP64, LED + LCD + Résistance | J1 |

TESTEUR DE TENSION



TESTEURS DE TENSION VAT/DDT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| FLUKE-T90 | 00131959967 | VAT/DDT conforme à l'EN 61243, mesure de tension à leds de 12 à 690 V AC/DC, continuité, recherche de la phase, IP54, CAT II 690V et CAT III 600 V. Garantie 2 ans. | J1 |
| T6-1000/EU | 00131000631 | Testeur pince à mâchoire ouverte avec technologie FIELDSENSE : mesure simultanée de la tension (1000 V AC) et de l'intensité (200 A AC) sans contact ni cordons de mesure, directement avec la mâchoire ouverte, résistance, fréquence, continuité, écran rétroéclairé à double affichage, CAT IV 600 V et CAT III 1000 V. Garantie 2 ans. | J1 |
| T6-600/EU | 00131000632 | Testeur pince à mâchoire ouverte avec technologie FIELDSENSE : mesure simultanée de la tension (600 V AC) et de l'intensité (200 A AC) sans contact ni cordons de mesure, directement avec la mâchoire ouverte, résistance, continuité, CAT III 600 V. Garantie 2 ans. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| KT172 | 03661000200 | Testeur de tension IP2X jusqu'à 690VAC+DC, indication de polarité, test de rotation de phase, test de continuité. Mise en veille automatique. Normes IEC 61243-3/IEC61010 IP65. Garantie 3 ans. | J1 |

MULTIMÈTRES



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01191740Z | 00087807504 | Multimètre CA703, 2000 points. Sélection des calibres automatique. 600V CAT IV ET 1000V CAT III. Tension AC et DC jusqu'à 600V. Intensité AC et DC. | J1 |
| P01196731 | 00087000140 | Multimètre compact TRMS 6000 points avec bargraphe et rétroéclairage. Tensions AC et DC, résistances, continuité sonore et test diode. Position basse impédance en tension AC. Mesure d'intensités AC ou DC jusqu'à 600 A avec pince 1MV/A en option. 600V CAT IV, 1000V CAT III. | ⊙ |
| P01196773 | 00087000238 | Kit de multimètres numériques CA 5273 chauvin arnoux portable, 10A C.A., 1000V C.A. | J1 |



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TT218 | 03661000345 | Multimètre très résistant au choc 4000pts de mesure avec fonction lampe. Sélection automatique de la gamme et maintien de l'affichage. Détection de tension sans contact. Fonctions tension AC+DC, MA et μAAC+DC, résistance, diode, condensateur, fréquence et continuité sonore. CAT IV 600V. | J1 |
| TT9912 | 00129400112 | Multimètre 4000pts de mesure avec fonction thermomètre 750°C, intensité 10AAC+DC, capacité, fréquence. Livré avec étui, cordons et sonde de température. CAT III 600V. | J1 |



MULTIMÈTRE TRMS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01196777 | 00087000240 | C.A 5277 Multimètre TRMS AC+DC 2X6000 pts, bargraphe, rétro-éclairage. 12 Bits, 5 mesures/s. 1000V, 10A, ohm-continuité, capacité, hz, température. V basse impédance. Min, max, peak. Mesure relative et différentielle. IP54 600V CAT IV. | ⊙ |
| P01196733 | 00087000141 | C.A 5233 Multimètre compact TRMS 6000 points avec bargraphe et rétro-éclairage. Tensions AC-DC / intensité 10A / résistance / continuité / test diode. Position basse impédance en tension AC. 600V CAT IV. | J1 |

MULTIMÈTRES

FLUKE

MULTIMÈTRE TRMS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| FLUKE-115 EUR | 00131934481 | Mesures 6000 points, tension AC/DC 600 V, continuité, résistance W(40 MOHMS), capacité (1000 F), test de diode, fréquence (50 KHZ), enregistrement min/max/moy, CAT III 600 V. Garantie 3 ans. | J1 |
| FLUKE-175/F | 00131000320 | Mesures 6000 points, tension AC/DC 1000 V, 2 entrées courant AC/DC 10 A et 440 MA, continuité, résistance (50 MOHMS), capacité (10000 F), test de diode, fréquence (100 KHZ), enregistrement min/max/moy, CAT III 1000 V et CAT IV 600 V. Garantie étendue FLUKE. | J1 |
| FLUKE-179/F | 00131000322 | FLUKE-175/F - multimètres numériques polyvalents de terrain ou de banc. Ces multimètres intègrent toutes les fonctionnalités nécessaires à l'identification de problèmes électriques, électromécaniques et de chauffage et de ventilation. Très simples d'utilisation, ils ont fait l'objet d'améliorations substantielles par rapport à la série 70 de FLUKE et offrent désormais davantage de fonctions de mesure, dont la mesure des valeurs efficaces vraies (TRMS), un écran plus large facilitant la visualisation et une conformité aux normes les plus récentes en matière de sécurité. Tension DC : 1000 V ±(0,09% + 2). | J1 |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TT960 | 03661000301 | Multimètre compact 4000pts TRMS IP65 éclairage du cadran, tension 1000VAC+DC, intensité 10AAC+DC, condensateur, résiste au chute de 2m, fonction min et max, lampe torche CAT IV 600V. | J1 |

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

matrox

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| MX0350Z | 00088000530 | MX0350 Pince multimètre numérique compacte 400 A AC, 600V AC/DC. | ⊙ |
| MX0355Z | 00088000531 | Pince multimètre, 400A C.C. 600V C.C., 400A C.A. 600V C.A. MAX, MX0355Z. | ⊙ |

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| KT200 | 00129200103 | Mesure de courant alternatif de 0,1 à 400AAC, tension 600VAC+DC, ouverture de la mâchoire ø30mm, maintien de l'affichage, mise en veille automatique. IEC 61010-1 CAT III 300v. Garantie 3 ans. | J1 |
| KT203 | 00129200304 | Mesure de courant alternatif et continu de 0,1 à 400A, tension 600VAC+DC, ouverture de la mâchoire ø30mm, maintien de l'affichage, mise en veille automatique. IEC 61010-1 CAT III 300V. Garantie 3 ans. | ⊙ |
| K2300R | 00129200346 | Pince TRMS numérique à mâchoire ouverte ø10mm/100ACA-CC - KYORITSU. | J1 |

PINCE COURANT DE FUITE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| K2431 | 00129200407 | Pince de courant de fuite idéale pour la recherche de défaut d'isolement sous tension. Elle mesure la perte de courant en MA en prenant la phase et le neutre ou le fil de terre. | ⊙ |

CHAUVIN ARNOUX

PINCE MULTIMÈTRE TRMS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01120921 | 00087000193 | Pince multimètre, 900A C.A. 1400V C.A. Max, F201, TRMS, étalonné. | J1 |
| P01120923 | 00087000194 | Pince multimètre, 900A C.C. 1000V C.C., 600A C.A. 1000V C.A. Max, F203, TRMS. | J1 |
| P01120925 | 00087000195 | F205 pince multimètre TRMS AC+DC. 600A AC/900A DC. 1000V AC/DC. W, VA, VAR, PF, THD. Rotation de phases. Résistance, continuité, fréquence. TRUE IN RUSH, min, max, peak+, peak-. Mesure différentielle et relative. Enserlage 34mm. 600V CAT IV. | J1 |

FLUKE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| FLUKE-323 | 00131962374 | Pince multimètre 600V C.C., 400A C.A. 600V C.A. | J1 |
| FLUKE-324/F | 00131000323 | Pince multimètre 600V C.C., 400A C.A. 600V C.A. Max. | J1 |
| FLUKE-325/F | 00131000324 | Tension AC/DC 600 V, courant AC /DC400 A, continuité sonore, résistance, capacité, livrée avec sacoche, jeu de cordons, 600 V CAT III / 300 V CAT IV, garantie 2 ans. | J1 |

TURBO

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| K2046R | 00129200348 | Pince TRMS 600AAC+DC avec fonction thermomètre, condensateur, continuité, tension, résistance. Ouverture mâchoire 33mm. Fonction peak hold, min/max. IEC 61010-1 CAT IV 600V. Garantie 3 ans. | ⊙ |
| K2117R | 03661030103 | Pince 1000AAC TRMS 6000 pts de mesure ø33mm. Tension 600VAC+DC, résistance 600K. Livrée avec étui. IEC 61010-1 CAT III 600V. Garantie 3 ans. | J1 |

CONTRÔLEUR D'INSTALLATION ET D'ISOLATION

TURBO

BOUCLE DE TERRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TOHM-E | 03661000306 | Brancher dans la prise, c'est mesuré. Simple, rapide, si la mesure est correct l'écran s'éclaire en bleu sinon il s'éclaire en rouge. Compact et léger, il fonctionne sans pile. Uniquement sur régime de neutre TT. IEC 61010-1 CAT III 300V. | J1 |

CATU

CONTRÔLEUR DE DIFFÉRENTIELS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| DT110 | 00081001258 | Contrôleur de différentiels CATEX pocket - CATU. | J1 |
| DT170 | 00081913320 | Testeur de résistance de terre DT-170. | J1 |
| DT300 | 00081910130 | Testeur de résistance de terre DT-300. | J1 |

CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| DT500 | 00081522935 | Contrôleur d'isolement, CATU, 500V C.C., DT-500. | ⊙ |

CONTRÔLEUR D'INSTALLATION ET D'ISOLATION

FLUKE



CONTRÔLEUR D'ISOLEMENT

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| FLUKE-1503 | 00131928866 | Tension d'isolement 500, 1000 V, mesure de tension 600 V AC, gamme de 0,1 MOHMS à 2 GOHMS, livré avec sonde de mesure avec bouton de test intégré. Garantie 1 an. | ⊙ |

CATU



KIT DE CONTRÔLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| KIT15100 | 00081500470 | Kit de contrôle CATU- 15100 BASIC - CATU. | ⊙ |

TURBO



MEGOHMMÈTRE NUMÉRIQUE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| F401 | 03661000300 | Mégohmmètre 100 à 1000V et multimètre 2 en 1. Résiste aux chutes de 2 mètres. Tension 1000VAC+DC, résistance 40m, continuité sonore. Éclairage de cadran avec bargraphe. IEC 61010-1 CAT IV 600V. | J1 |



MESUREUR DE TERRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TT5300B | 00129400502 | Mesureur de terre avec 2 piquets. Grand affichage rétroéclairé. Mesure aussi les tensions. Livré complet avec piquets, cordons et valise de transport. | ⊙ |

CHAUVIN ARNOUX



OHMMÈTRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|-------------------|--------|
| P01140301 | 00087140301 | Ohmmètre CA 6513. | J1 |

MESURE AUTRE

CATU



INDICATEUR D'ORDRE DE PHASES

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| MS152X | 00081508920 | CATU - MS152X - Indicateur d'ordre de phases. | ⊙ |

CHAUVIN ARNOUX



LUXMÈTRE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01654110 | 00087300096 | C.A 1110 luxmètre portable compatible LED et FLUO, enregistreur 1 millions de mesure, BLUETOOTH et USB. | J1 |

TURBO



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TT1308 | 03661000040 | TURBOTRONIC - TT1308 - Luxmètre. | J1 |
| TT3809 | 03661000346 | Luxmètre avec 9 sélections de sources lumineuses dont la LED. Il mesure jusqu'à 400 000 lux. Mémoire 99 mesures. | J1 |

MESURE AUTRE

TURBO



TRACEUR CÂBLE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| VDV500820 | 03661469219 | Traceur de câble hors tension sur prise RJ11 ou sur le fil grâce aux pinces crocodiles. Livré dans un étui de transport. | J1 |

ACCESSOIRES MESURE

CHAUVIN ARNOUX



CORDONS

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| P01295285Z | 00087827132 | Cordons IP2X CA760 CA704. | ⊙ |
| P01295451Z | 00087000148 | Set de cordons de mesure ; icourant : 15A ; long : 1,5m. | J1 |
| P01295453Z | 00087000150 | Cordon surmoulé silic. 1,5 M DM4-CM4 CAT4 1KV RD/BK. | J1 |
| P01295456Z | 00087000153 | Cordons à pointe de touche intégrés, tout en un. Accessoires de mesure fournit en 1 ^{ère} monte avec de nombreux appareils, c'est l'accessoire de rechange à avoir toujours sous la main pour travailler toujours en sécurité. | J1 |
| P01295459Z | 00087000156 | Kit d'accessoires de mesure pour électricien comprenant 2 pointes de touche surmoulées CAT IV, 2 cordons pvc (rouge/noire) surmoulés fiches male droite-male coudée 1,5 m, 2 pinces crocodiles, 2 pointes de touche D4MM surmoulées CAT II. | J1 |
| P01295461Z | 00087000175 | Jeu de cordons IP2X pour multimètres. | J1 |
| P01295464Z | 00087000158 | Cordon noir pour testeur vat - CA760 - CA704. | J1 |
| P01295475Z | 00087000358 | Set de cordons de mesure ; icourant : 15A ; long : 1,5m. | ⊙ |

FLUKE



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|---|--------|
| TL71-1 | 00131907729 | Jeu de cordons pointes de touche 2mm haute performance. | J1 |
| TL75-1 | 00131901158 | Une paire de sondes (une rouge, une noire), grip anti-dérapant et isolant PVC, cordons de test avec fiches banane gainées et coudées à angle droit. Recommandé pour les mesures courantes. CAT II 1000 V. | J1 |
| TL76 | 00131920760 | Jeu de cordons de mesure tout-en-un. | ⊙ |

TURBO



| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| TT1284 | 00129401326 | Jeu de cordons en pvc souple coudé 90°. Pointe de touche "LANterne" 4mm. Longueur 1m. CAT IV 600V - 10A. | J1 |
| TT1288 | 00129401325 | Cordon de mesure silicone/pointe 4mm. | J1 |

CHAUVIN ARNOUX



POINTE DE TOUCHE

| Réf. fabricant | Code Movex | Désignation | Stock* |
|----------------|-------------|--|--------|
| P01103059Z | 00087000144 | Pointe de touche rouge pour DDT. | J1 |
| P01295454Z | 00087000151 | Pointe de touche surmoulée CAT4 1KV RD/BK. | J1 |
| P01295458Z | 00087000155 | Pointe de touche 4mm CAT2 300V RD/BK. | J1 |
| P01295460Z | 00087000157 | Jeu de 2 pointes de touche - diam. 2mm - CAT II - 300 V. | J1 |

CHEZ
SONEPAR
CONNECT

NOUS RECYCLONS TOUS VOS ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES USAGÉS

en partenariat avec ecosystem

3 SOLUTIONS

1
DÉPÔT
de vos équipements
en agence

2
ENLÈVEMENT
sur site
de conteneurs et gros
équipements

3
MISE À DISPOSITION
de conteneurs
dans vos locaux

=

Service **GRATUIT**
Temps **GAGNÉ**
Traçabilité **GARANTIE**

OSONS L'INNOVATION !



MAGAZINE TRIMESTRIEL | NEWSLETTER BIMENSUELLE

L'innovation et les nouvelles technologies sont des vecteurs de développement incontournables pour nos clients installateurs et électriciens.



Lancé en juillet 2017 par Sonepar France, So New offre, pour la première fois, un panorama complet des nouveautés des fabricants et toutes les clés, pour en tirer le meilleur !

- Une sélection pointue des meilleures innovations du marché
- Des dossiers complets sur les technologies de demain
- Un dispositif national puissant au service des installateurs et des électriciens

Accessible
sur Sonew.fr

**NOTES
INSPIRATION**

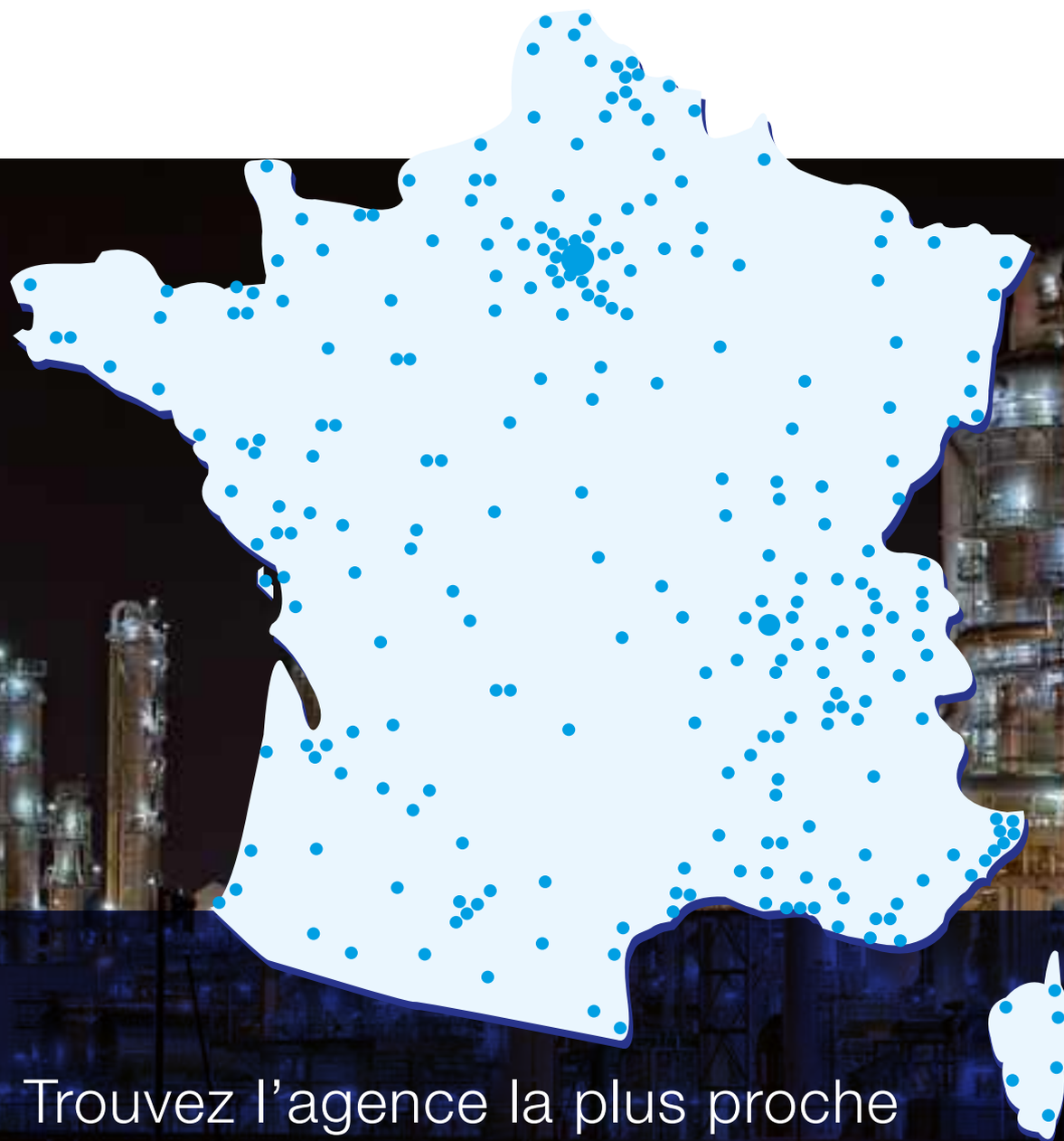


A series of horizontal dashed lines for taking notes on page 250.

A series of horizontal dashed lines for taking notes on page 251.

DES QUESTIONS ?

RENDEZ-VOUS DANS LES AGENCES SONEPAR CONNECT
POUR ÉCHANGER AVEC NOS ÉQUIPES



Trouvez l'agence la plus proche
sur www.sonepar.fr

