



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: X1N1000  
Code: 1SDA062401R1

X1N 1000 PR332/P LI In=1000A 4p F F

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR EMAX X1N 1000 FIXÉ à QUATRE PÔLES AVEC des TERMINAUX FRONT ET à l'ÉTAT SOLIDE à LIBÉRATION EN AC PR332/P-LI R 1000 ÉQUIPÉ: 4 CONTACT AUXILIAIRE ET C. DISJONCTEUR EN POSITION OUVERT-FERMÉ

#### La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644649470 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

#### Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 280mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 268mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 181mm |
| Produit Poids Net:               | 14kg  |

#### Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 360 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 350 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 360 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 15,5 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 8015644609139 |

## De l'environnement

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2007 T2 |
|--------------|---|

## Des Informations Supplémentaires

|   |  |
|---|--|
| Nombre de Pôles:  | 4  |
| La Perte De Puissance:  | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 79 W   |
| Principale Du Produit Type:   | SACE Emax  |
| Nom Du Produit:   | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:  | CB   |
| Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):  | 1000 Un  |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                       | 690 V AC   |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{e_{cs}}$ ): | (220 V CA) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA                     |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):                        | pour 1 s 42 kA   |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{e_{cu}}$ ): | (220 V CA) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 65 kA<br>(400 V AC) 65 kA<br>(415 V AC) 65 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(660 V AC) 50 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):                        | 1000 Un  |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):   | 690 V  |
| Type De Version:  | EL   |
| Normes:   | IEC 60947  |
| Sous-type:  | X1   |
| Terminal Type De Connexion:   | Fixe Les Disjoncteurs Avant  |
| Version:  | F  |

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200009D0203 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0018 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SDL000203R0001 |

## Les Classifications

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ETIM 4:                       | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| ETIM 5:                       | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q   |
| UNSPSC:                       | 39120000  |