



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E1N/MS1000  
Code: 1SDA059253R1

E1N / MS 1000 3p F HR nouvelle

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR E1N/MS 1000A TROIS PÔLES FIXE AVEC des TERMINALES ARRIÈRE HORIZONTAL NOUVEAU

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644616144 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 296mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 418mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 302mm |
| Produit Poids Net:               | 40kg  |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 515 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 600 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 515 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 50 kg   |

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644609139 |
|----------------------|---------------|

## Des Informations Supplémentaires

|  |   |
|--|---|
| Électrique De La Durabilité:                               | 10000 cycle de<br>30 cycles par heure                                 |
| Durabilité Mécanique:                                      | 25000 cycle<br>60 cycles par heure                                    |
| Nombre de Pôles:   | 3   |
| La Perte De Puissance:                                     | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par<br>Pôle 96 W |
| Principale Du Produit Type:                                | SACE Emax   |
| Nom Du Produit:  | Interrupteur-sectionneur  |
| Type De Produit:   | SD  |
| Courant Nominal ( $J_n$ ):                                 | 1000 Un   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ): | 12 kV   |
| Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):                    | 1000 V  |
| Courant Assigné Nominal ( $J_e$ ):                         | 1000 Un   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                            | 690 V AC<br>250 V DC  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):              | 1 s 50 kA<br>pour 3 s 36 kA   |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):             | 1000 Un   |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                | 690 V   |
| Normes:  | IEC 60947   |
| Sous-type:   | E1  |
| Terminal Type De Connexion:                                | Fixe Les Disjoncteurs<br>Arrière plane et Horizontale,                |
| Version:   | F   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200006D0209 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0013 |

## Les Classifications

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

