



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2S/MS1000  
Code: 1SDA059344R1

E2S / MS 1000 4p W MP nouvelle

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR E2S/MS 1000A QUATRE PÔLES de NOUVELLES

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644617059 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 414mm   |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 461mm   |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 396.5mm |
| Produit Poids Net:               | 61kg    |

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:            | 615 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 73 kg   |

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

## Des Informations Supplémentaires

|  |   |
|--|---|
| Électrique De La Durabilité:                               | 15000 cycle<br>30 cycles par heure                                    |
| Durabilité Mécanique:                                      | 25000 cycle<br>60 cycles par heure                                    |
| Nombre de Pôles:   | 4   |
| La Perte De Puissance:                                     | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 83.2 W |
| Principale Du Produit Type:                                | SACE Emax   |
| Nom Du Produit:  | Automatique Disjoncteur   |
| Type De Produit:   | SDMP  |
| Courant Nominal ( $I_n$ ):                                 | 1000 Un   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ): | 12 kV   |
| Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):                    | 1000 V  |
| Courant Assigné Nominal ( $I_e$ ):                         | 1000 Un   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                            | 690 V AC<br>250 V DC  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):              | pour 1 s 65 kA<br>pour 3 s 42 kA                                      |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):             | 1000 Un   |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                | 690 V   |
| Normes:  | IEC 60947   |
| Sous-type:   | E2  |
| Terminal Type De Connexion:                                | Débrochable Disjoncteurs  |
| Version:   | W   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200006D0209 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0014 |

## 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  |