



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E3N/MS3200  
Code: 1SDA058992R1

E3N / MS 3200 4p W MP nouvelle

Achat de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTIE mobile POUR C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR  
E3N/MS 3200A QUATRE PÔLES de NOUVELLES

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644613518 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 558mm   |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 461mm   |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 396.5mm |
| Produit Poids Net:               | 81kg    |

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:            | 785 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 96 kg   |

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

## Des Informations Supplémentaires

|  |  |
|--|--|
| Électrique De La Durabilité:                               | 6000 cycle<br>20 cycles par heure                                    |
| Durabilité Mécanique:                                      | 20000 cycle<br>60 cycles par heure                                   |
| Nombre de Pôles:   | 4  |
| La Perte De Puissance:                                     | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 570 W |
| Principale Du Produit Type:                                | SACE Emax  |
| Nom Du Produit:  | Automatique Disjoncteur  |
| Type De Produit:   | SDMP   |
| Courant Nominal ( $J_n$ ):                                 | 3200 A   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ): | 12 kV  |
| Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):                    | 1000 V   |
| Courant Assigné Nominal ( $J_e$ ):                         | 3200 A   |
| 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 65 kA                                     |
| Classé Sans Interruption De Courant ( $I_u$ ):             | 3200 A   |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):                                | 690 V  |
| Normes:  | IEC 60947  |
| Sous-type:   | E3   |
| 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:                 | 1SDL000165R0015 |

## 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   |