



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2.2B/MS1600

Code: 1SDA073408R1

E2.2B / MS 1600 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E2.2B/MS 1600 FIXE À TROIS PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644772581 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 276mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 371mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 270mm |
| Produit Poids Net:               | 45kg  |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 445 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 618 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 420 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 46 kg   |

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

## Des Informations Supplémentaires

|  |   |
|--|---|
| Type De Courant:   | CA  |
| Électrique De La Durabilité:                                     | Ue =< 440 V 12000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 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 136 W              |
| Principale Du Produit Type:                                      | SACE Emax 2   |
| Nom Du Produit:  | Interrupteur-sectionneur  |
| Type De Produit:   | SD  |
| Courant Nominal (J <sub>n</sub> ):                               | À 1600 A  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ): | 12 kV   |
| Tension Nominale D'Isolément (U <sub>i</sub> ):                  | AC 1000 V   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                  | 690 V AC  |
| Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):              | pour 1 s 42 kA<br>pour 3 s 42 kA  |
| Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):           | À 1600 A  |
| Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):                              | 690 V   |
| Normes:  | IEC 60947   |
| Sous-type:   | E2.2  |
| Terminal Type De Connexion:                                      | Arrière plane et Horizontale,   |
| Version:   | F   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200023D0204 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000165R0020 |

## 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  |