



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: E2.2H/MS1250  
Code: 1SDA073446R1

E2.2H / MS 1250 4p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E2.2H/MS 1250 FIXE À QUATRE PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644772963 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 366mm |
| 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:          | 535 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 618 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 420 mm  |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 58 kg   |

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

## Des Informations Supplémentaires

|  |  |
|--|--|
| Type De Courant:   | CA   |
| Électrique De La Durabilité:                                     | Ue =< 440 V 15000 cycle<br>Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle<br>30 cycles par heure |
| Durabilité Mécanique:  | 25000 cycle<br>60 cycles par heure   |
| Pôle Neutre Actuel ([%Ui]):                                      | 100 %  |
| Nombre de Pôles:   | 4  |
| La Perte De Puissance:   | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 83 W               |
| Principale Du Produit Type:                                      | SACE Emax 2  |
| Nom Du Produit:  | Interrupteur-sectionneur   |
| Type De Produit:   | SD   |
| Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):                              | 1250 A   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ): | 12 kV  |
| Tension Nominale D'Isolement (U <sub>i</sub> ):                  | AC 1000 V  |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                  | 690 V AC   |
| Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):              | 1 s 85 kA<br>pour 3 s 66 kA  |
| Classé Sans Interruption De Courant (I <sub>u</sub> ):           | 1250 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  |