



Référence: E4.2V/MS2500 Code: 1SDA073417R1

E4.2V / MS 2500 3p F HR

Achat de Electric Automation Network



C. DISJONCTEUR INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E4.2V/MS 2500 FIXE À TROIS PÔLES AVEC BORNES À L'ARRIÈRE HORIZONTALE

La commande

| EAN: | 8015644772673 |
|----------------------------|---------------|
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362090 |

Dimensions

| Le Produit Net De La Largeur: | 384mm |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Hauteur: | 371mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 270mm |
| Produit Poids Net: | 81kg |

Conteneur D'Informations

| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 552 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 618 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 420 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 63 kg |

Des Informations Supplémentaires

| Type De Courant: | CA |
|--|--|
| Électrique De La Durabilité: | Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 690 V 8000 cycle 20 cycles par heure |
| Durabilité Mécanique: | 20000 cycle 60 cycles par heure |
| Nombre de Pôles: | 3 |
| Principale Du Produit Type: | SACE Emax 2 |
| Nom Du Produit: | Interrupteur-sectionneur |
| Type De Produit: | SD |
| Courant Nominal (Je _n): | 2500 A |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U _{imp}): | 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U _{j'}): | AC 1000 V |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 690 V AC |
| Courant de Courte durée assigné (I _{cw}): | 1 s 100 kA pour 3 s 75 kA |
| Classé Sans Interruption De Courant (I _u): | 2500 A |
| Tension Nominale (U _r): | 690 V |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | E4.2 |
| 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: | 1SDL000165R0021 |

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 |