



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT25F6
Code: 1SCA104880R1001

OT25F6 interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Devant l'interrupteur-sectionneur. Types OT 16...125 inclure protégé terminal pinces, IP 20.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019390239 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 68mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 68mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 70mm |
| Produit Poids Net: | 0.25kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 80 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 79 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 108 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0,25 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019390239 |

De l'environnement

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2009 T3 |
|--------------|---|

Techniques d'UL/CSA

| | |
|----------------------------|---|
| Intensité nominale UL/CSA: | 25 |
| La puissance d'UL/CSA: | (de l'acc. UL 200 V) 7,5 cv (de l'acc. UL 208 V) 7,5 cv (de l'acc. UL 240 V) 7,5 cv (de l'acc. UL 480 V) 15 Hp (de l'acc. UL 600 V) 20 Hp |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Section Du Câble: | De 0,75 à 10 mm ² |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | $q = 40 \text{ °C } 32 \text{ A}$ |
| Courant Thermique Conventionnel (J_{T}): | Entièrement Clos 32 |
| Mise À La Terre Type De Commutateur: | Aucun Autre Type De |
| Type De Poignée: | Aucun |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Comprend: | Aucun |
| Type De Montage: | Modulaire |
| Nombre de Pôles: | 6 |
| Mécanisme De Fonctionnement: | Mécanisme sur le dessus de l'interrupteur |
| Mode De Fonctionnement: | Avant Exploité |
| Degré De Pollution: | 3 |
| La Position de la Ligne de Terminaux: | De Haut En Bas |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 0,6 W |
| Principale Du Produit Type: | OT25 |
| Nom Du Produit: | Interrupteur-sectionneur |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 8 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_{i}): | 750 V |
| Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}): | (690 V) 25 (500 V) 25 (380 ... 415 V) 25 |
| Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 25 (500 V) 25 (690 V) 25 |
| Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 20 (500 V) 20 (690 V) 11 |

| | |
|---|--|
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P _e): | (220 ... 240 V) 4 kW (400 V) 9 kW (415 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 750 V |
| Courant de Courte durée assigné (I _{cw}): | pour 1 s 0,5 kiloampere rms |
| Fonctions Spéciales: | Pas de |
| Normes: | IEC |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC301020C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC301166D0201 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SCC301183D0201 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interrupteur-sectionneur |
| Objet Code De Classification: | Q |