



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT600U_CP
Code: 1SCA022785R5410

OT600U04CP commutateur

Achat de Electric Automation Network



Le changement de commutateurs inclure une poignée noire IP65 voir le tableau ci-dessous, Nema 1, 3R, 12, un arbre et un ensemble de boulons pour la connexion par câble et d'un ensemble de séparateurs de phase.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019255910 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 376mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 250mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 280mm |
| Produit Poids Net: | 21kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 310 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 330 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 560 mm |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 21 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019255910 |

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 T4 |
|--------------|---|

Techniques d'UL/CSA

| | |
|----------------------------|---|
| Intensité nominale UL/CSA: | 600 |
| La puissance d'UL/CSA: | (de l'acc. UL 240 V) 200 Hp (de l'acc. UL 480 V) 450 Ch (de l'acc. UL 600 V) 500 Hp |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | $q = 40 \text{ °C } 800$ |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Mécanisme De Fonctionnement: | Mécanisme à la fin de l'interrupteur |
| 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 Pôle De 25 W |
| Principale Du Produit Type: | OT600U_C |
| Nom Du Produit: | COMMUTATEUR |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_i): | 1000 V |
| Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}): | (690 V) 800 |
| Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}): | (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}): | (500 V) 800 (690 V) 800 |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 1000 V |
| Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}): | 1 s 20 kiloampere rms |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC303003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC303010D0202 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SCC301149D0202 |

Les Classifications

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