



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT1250E22CP
Code: 1SCA103311R1001

OT1250E22CP commutateur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un plastique noir IP65 I-0-II type de pistolet à poignée (voir le tableau ci-dessous), de l'arbre et des boulons pour la connexion du câble. Poignée padlockable dans la position 0, le verrouillage de la porte en la je - et lipositions et quand cadenassé.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019378244 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 480mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 306mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 309mm |
| Produit Poids Net: | 60kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 500 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 550 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 600 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 60 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019378244 |

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 |
|--------------|---|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|--|
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | q = 40 °C 1250 A |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Mécanisme De Fonctionnement: | Mécanisme entre les pôles |
| Degré De Pollution: | 3 |
| La Perte De Puissance: | 29 W |
| Principale Du Produit Type: | OT1250_C |
| Nom Du Produit: | COMMUTATEUR |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolation (U_i): | 1000 V |
| Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e): | (230 V) triphasé 400 kW (400 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 1000 V |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 50 kiloampere rms |
| Terminal Largeur: | 50 mm |
| Couple De Serrage: | acc. CEI 60947-1 50 ... 75 N·m |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC303003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC303016D0201 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SCC301149D0202 |

Les Classifications

| | |
|---------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interrupteur-sectionneur |
|---------|-------------------------------------|

Objet Code De Classification:

Q