



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT160E13CP  
Code: 1SCA022777R0170

OT160E13CP 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 position 0 et lipositions et quand cadenassé.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019253084 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 205mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 150mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 160mm |
| Produit Poids Net:               | 4.1kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce       |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 160 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 185 mm        |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 270 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 4.05 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 6417019253084 |

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ °C à } 160 \text{ A}$                                       |
| Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):                    | Entièrement Clos 160   |
| 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:  | 2.4 W  |
| Principale Du Produit Type:                                     | OT160_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 ( $j_{e_e}$ ):                   | (500 V) 160<br>(690 V) 160   |
| Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):                   | (500 V) 160<br>(690 V) 160   |
| Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 160<br>(500 V) 160<br>(690 V) 160                          |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):     | (220 ... 240 V) 45 kW<br>(400 V) 90 kW<br>(500 V) 110 kW<br>(690 V) 160 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                 | 1000 V   |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{cW}$ ):                   | 1 s 8 kiloampere rms   |
| Terminal Largeur:   | 20 mm  |
| Couple De Serrage:  | acc. CEI 60947-1 15 ... 22 N·m   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC303003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SCC303001D0202 |

## Les Classifications

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

Objet Code De Classification:

Q