



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT160\_Y  
Code: 1SCA123569R1001

OT160E13YP BY-PASS INTERRUPTEUR

Achat de Electric Automation Network



Y compris un plastique noir IP65 I-0-II type de pistolet à poignée et d'une poignée d'extension pour l'activation de la lisse d'une opération manuelle, de l'arbre et des boulons pour la connexion du câble. La poignée d'extension est un composant logiciel enfichable monté sur la poignée standard pour le fonctionnement manuel. La poignée d'extension doit être retiré lors de cadenassage de la poignée standard. Poignée padlockable dans la position 0, le verrouillage de la porte dans le I - et II-les positions et quand cadenassé.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019543536 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 229mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 150mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 236mm |
| Produit Poids Net:               | 7.5kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 175 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 350 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 360 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 7,5 kg        |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 6417019543536 |

## 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 Conventiennel ( $J_{T}$ ):                    | 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_Y  |
| Nom Du Produit:   | BY-PASS SWITCH   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):      | 12 kV  |
| Tension Nominale D'Isolement ( $U_j$ ):                         | 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   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC303003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SCC301194D0202 |

## Les Classifications

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

Objet Code De Classification:

Q