



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM200E3CM230C  
Code: 1SCA022845R8960

OTM200E3CM230C MOTORIZED C / O  
COMMUTATEUR

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, kit de vis avec écrou et rondelles pour toutes les bornes et les connecteurs mâles pour les circuits de commande. Inclure un stockage clip de la poignée et des fusibles de rechange.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019296548 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 272mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 150mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 197mm |
| Produit Poids Net:               | 6.6kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 215 mm  |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 215 mm  |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 395 mm  |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 5.7 kg        |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 6417019296548 |

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ °C } 200$  |
| Courant Thermique Conventiennel ( $J_{T}$ ):                    | Entièrement Clos De 200   |
| IIT État de Publication:  | Niveau 0 - permis de  |
| Nombre de Pôles:  | 3   |
| 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:  | 4 W   |
| Principale Du Produit Type:                                     | OTM200_CM   |
| Nom Du Produit:   | MOTORISÉ C/O 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) 200<br>(690 V) 200  |
| Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):                   | (500 V) 200<br>(690 V) 200  |
| Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 200<br>(500 V) 200<br>(690 V) 200                           |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):     | (220 ... 240 V) 60 kW<br>(400 V) 110 kW<br>(500 V) 132 kW<br>(690 V) 200 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                 | 1000 V  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):                  | 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:                 | 1SCC303012D0202 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SCC303036D0202 |

## Les Classifications

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