



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM1000E4C8D230C  
Code: 1SCA112861R1001

OTM1000E4C8D230C AUTOMATIQUE C /  
O COMMUTATEUR

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, carte PCB de connecteurs, kit de vis avec des rondelles et des écrous pour tous les terminaux. Y compris une détection de tension kit sur le haut de l'interrupteur. Détection de tension kit sur le bas du commutateur, disponibles sur demande, veuillez ajouter la lettre "B" pour le type de code. Par exemple, OTM160E4C8D230C ♦♦ OTM160E4CB8D230C. Inclure un stockage clip de la poignée et des fusibles de rechange.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019455068 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 586mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 400mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 317mm |
| Produit Poids Net:               | 66kg  |

Conteneur D'Informations

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
|-------------------------|---------|

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 580 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 500 mm        |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 780 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 66 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 6417019455068 |

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ °C } 1000$   |
| 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:  | 19 W  |
| Principale Du Produit Type:                                     | OTM1000_C_D   |
| Nom Du Produit:   | AUTOMATIQUE 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) 1000<br>(690 V) 1000  |
| Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):                   | (500 V) 1000<br>(690 V) 1000  |
| Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 1000<br>(500 V) 1000<br>(690 V) 1000                                  |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):     | (230 V) en Trois phases 315 kW<br>(400 V) 560 kW<br>(500 V) 710 kW<br>(690 V) 1000 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                 | 1000 V  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):                  | 1 s 50 kiloampere rms   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC303003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SCC303029D0202 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SCC303036D0202 |

## Les Classifications

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