



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM1000E3C8D230C  
Code: 1SCA112868R1001

OTM1000E3C8D230C 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:	6417019455136
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	506mm
Le Produit Net De La Hauteur:	400mm
Le Produit Net De La Profondeur:	317mm
Produit Poids Net:	57kg

Conteneur D'Informations

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

Paquet Niveau 1 Largeur:	440 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	565 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	700 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	57 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019455136

## 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:	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:	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 (690 V) 1000
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 1000 (690 V) 1000
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(230 V) en Trois phases 315 kW (400 V) 560 kW (500 V) 710 kW (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