



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM250E3CM230C  
Code: 1SCA022845R9260

OTM250E3CM230C 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:	6417019296616
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:	6417019296616

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 250 \text{ A}$
Courant Thermique Conventiennel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 250 Un
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:	6.5 W
Principale Du Produit Type:	OTM250_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) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 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:	1SCC303012D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202

## Les Classifications

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