



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM315E4CM230C  
Code: 1SCA022847R2870

OTM315E4CM230C 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:	6417019297965
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	367mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	235mm
Produit Poids Net:	12.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	255 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	243 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	460 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	11.44 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019297965

## 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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 315 \text{ Un}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_T$ ):	Entièrement Clos De 315 Un
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:	6.5 W
Principale Du Produit Type:	OTM315_CM
Nom Du Produit:	MOTORISÉ C/O COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_T$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):	1 s 15 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303013D0202
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202

## Les Classifications

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