



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM400E3M230C  
Code: 1SCA115333R1001

OTM400E3M230C motorisé interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, kit de vis avec écrou et rondelles pour tous les terminaux (100A...1250A), mâle connecteurs pour circuit de commande et d'une poignée et d'un fusible de rechange de stockage clip.

#### La commande

EAN:	6417019477114
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

#### Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	342mm
Le Produit Net De La Hauteur:	185mm
Le Produit Net De La Profondeur:	237mm
Produit Poids Net:	8.4kg

#### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	255 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	253 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	460 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	8.4 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019477114

#### 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 2007 T1
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 400$
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:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 10 W
Principale Du Produit Type:	OTM400
Nom Du Produit:	Motorisée d'interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 15 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202

## Les Classifications

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