



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OTM250E4M230C
Code: 1SCA115290R1001

OTM250E4M230C 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'fusible de rechange de stockage clip.

La commande

EAN:	6417019476773
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	331mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	198mm
Produit Poids Net:	5.0kg

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:	5.0 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019476773

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
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:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 6.5 W
Principale Du Produit Type:	OTM250
Nom Du Produit:	Motorisée d'interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 250 (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 (415 V) 145 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:	1SCC301020C0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202

Les Classifications

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