



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OSM250D4N2M230C
Code: 1SCA118838R1001

OSM250D4N2M230C motorisé
interrupteur fusible

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:	6417019505084
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	408mm
Le Produit Net De La Hauteur:	206mm
Le Produit Net De La Profondeur:	193mm
Produit Poids Net:	7.4kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	310 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	330 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	560 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	7.4 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019505084

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 2006-07-01
--------------	--

Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 250 \text{ A}$
Taille De Fusible:	0, 1
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
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 13 W
Principale Du Produit Type:	OSM250
Nom Du Produit:	Motorisée d'interrupteur à fusibles
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) 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) 70 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:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311152D0202

Les Classifications

ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q