



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OSM800D4N2M230C
Code: 1SCA118847R1001

OSM800D4N2M230C 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:	6417019505152
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	575mm
Le Produit Net De La Hauteur:	304mm
Le Produit Net De La Profondeur:	306mm
Produit Poids Net:	25.2kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	440 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	565 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	700 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	25.2 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019505152

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 ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 800$
Taille De Fusible:	3
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 75 W
Principale Du Produit Type:	OSM800
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) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 250 kW (400 V) puissance de 450 kW (415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 710 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné (I_{c_w}):	1 s 18 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC311154D0202

Les Classifications

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