



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OSM63GD3M230C

Code: 1SCA116660R1001

OSM63GD3M230C motorisé interrupteur  
fusible

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, y compris les protégés tunnel bornes, connecteurs mâles pour circuit de commande et d'une poignée et d'fusible de rechange de stockage clip.

La commande

EAN:	6417019487373
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	229mm
Le Produit Net De La Hauteur:	197mm
Le Produit Net De La Profondeur:	138mm
Produit Poids Net:	3.7kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	175 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	235 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	360 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	3.7 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019487373

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 ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 63 \text{ A}$
Taille De Fusible:	000
Fusible Du Système:	DIN
Type De Fusible:	DIN
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 4 W
Principale Du Produit Type:	OSM63
Nom Du Produit:	Motorisée d'interrupteur à fusibles
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) 63 (500 V) 63 (690 V) 63
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 63 (500 V) 63 (690 V) 63
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 63 (500 V) 63 (690 V) 63
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 30 kW (690 V) 37 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 2.5 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC311013C0201
---	-----------------

## Les Classifications

ETIM 5:	EC001040 - Fusible interrupteur-sectionneur
---------	---

Objet Code De Classification:

Q