



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM63F4CMA230V

Code: 1SCA120101R1001

OTM63F4CMA230V MOTORIZED C / O  
COMMUTATEUR

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, kit de vis avec écrou et rondelles pour toutes les bornes et les connecteurs mâles pour les circuits de commande. Types OTM630...2500E\_ comprennent un stockage clip de la poignée et des fusibles de rechange.

La commande

EAN:	6417019516899
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	283mm
Le Produit Net De La Hauteur:	100mm
Le Produit Net De La Profondeur:	116mm
Produit Poids Net:	1.86kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	115 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	115 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	315 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.86 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019516899

## 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 2009 T4
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	10 à 70 mm2
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{eth}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 63 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_T$ ):	Entièrement Clos 63
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:	2.8 W
Principale Du Produit Type:	OTM63_CM
Nom Du Produit:	MOTORISÉ C/O COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_T$ ):	800 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e}$ ):	(500 V) 63 (690 V) 63
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e}$ ):	(500 V) 63 (690 V) 63
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e}$ ):	(380 ... 415 V) 63 (500 V) 60 (690 V) 40
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 15 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	800 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:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303039D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC303036D0202

## Les Classifications

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