



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OTM40F4CMA230V

Code: 1SCA120102R1001

OTM40F4CMA230V 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:	6417019516905
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:	6417019516905

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:	2.5-16 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j_{eth}):	$q = 40 \text{ °C}$ 40
Courant Thermique Conventionnel (J_T):	Entièrement Clos De 40
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:	1,6 W
Principale Du Produit Type:	OTM40_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_e}):	(500 V) 40 (690 V) 40
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(500 V) 40 (690 V) 40
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 40 (500 V) 40 (690 V) 40
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 18,5 kW (415 V) 18,5 kW (500 V) 22 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