



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OTM125F4CMA24D

Code: 1SCA124065R1001

OTM125F4CMA24D 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:	6417019547534
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:	6417019547534

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

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C à } 125 \text{ A}$
Courant Thermique Conventioanel (J_{T}):	Entièrement Clos De 125
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 Perte De Puissance:	6.3 W
Principale Du Produit Type:	OTM125_CM
Nom Du Produit:	MOTORISÉ C/O COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_j):	800 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(500 V) 125 (690 V) 125
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(500 V) 125 (690 V) 125
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 90 (500 V) 70 (690 V) 50
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 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:	N/A

Les Classifications

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