



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT100F4C
Code: 1SCA105019R1001

OT100F4C commutateur

Achat de Electric Automation Network



La poignée et l'arbre doit être commandé séparément

La commande

EAN:	6417019391502
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	193mm
Le Produit Net De La Hauteur:	100mm
Le Produit Net De La Profondeur:	86mm
Produit Poids Net:	1.2kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	102 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	103 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	205 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.14 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019391502

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...70 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j_{eth}):	$q = 40 \text{ °C } 115$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T1}):	Entièrement Clos Les 115
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Commande Multiple:	1 pièce
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	4 W
Principale Du Produit Type:	OT100_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'isolement (U_j):	750 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e2}):	(500 V) 100 (690 V) 100
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e2}):	(500 V) 100 (690 V) 100
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e2}):	(380 ... 415 V) 80 (500 V) 60 (690 V) 40
De fonctionnement assignée d'alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW
Tension Nominale D'utilisation:	750 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:	1SCC303021D0201
La Directive RoHS De L'information:	1SCC301183D0201

Les Classifications

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

