



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT80F4C
Code: 1SCA105418R1001

OT80F4C commutateur

Achat de Electric Automation Network



La poignée et l'arbre doit être commandé séparément

La commande

EAN:	6417019393537
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	140mm
Le Produit Net De La Hauteur:	92mm
Le Produit Net De La Profondeur:	85mm
Produit Poids Net:	0.7kg

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:	0.76 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019393537

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:	1.5...35 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j_{eth}):	$q = 40 \text{ °C } 80 \text{ A}$
Courant Thermique Conventiennel (J_{T}):	Entièrement Clos De 80 A
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Degré De Pollution:	3
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	4.5 W
Principale Du Produit Type:	OT80_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolment (U_{I}):	750 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e}):	(500 V) 80 (690 V) 80
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e}):	(500 V) 80 (690 V) 80
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e}):	(380 ... 415 V) 75 (500 V) 58 (690 V) 20
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 18,5 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V
Courant de Courte durée assigné (I_{CW}):	pour 1 s 1,5 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303020D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301183D0201

Les Classifications

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