



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT40F3C  
Code: 1SCA104913R1001

OT40F3C commutateur

Achat de Electric Automation Network



La poignée et l'arbre doit être commandé séparément

La commande

EAN:	6417019390536
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	70mm
Le Produit Net De La Hauteur:	68mm
Le Produit Net De La Profondeur:	68mm
Produit Poids Net:	0.25kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	80 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	79 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	108 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,25 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019390536

## 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
--------------	---

## Techniques d'UL/CSA

Intensité nominale UL/CSA:	40
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 200 V) 10 Hp (de l'acc. UL 208 V) 10 Hp (de l'acc. UL 240 V) 10 Hp (de l'acc. UL 480 V) 20 Hp (de l'acc. UL 600 V) 25 Hp

## Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	De 0,75 à 10 mm <sup>2</sup>
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 40
Courant Thermique Conventioanel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 40
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Pôles:	3
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:	1,6 W
Principale Du Produit Type:	OT40_C
Nom Du Produit:	COMMUTATEUR
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_{I}$ ):	750 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) 23 (500 V) 23 (690 V) 12
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 5,5 kW (400 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 0,5 kiloampere rms

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC303003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC303019D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301183D0201

## Les Classifications

E-nummer:	3171262
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	Q