



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT40F8
Code: 1SCA104938R1001

OT40F8 interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Avant interrupteur-déconnecteur. Types OT 16...125 inclure protégé terminal pinces, IP 20.

La commande

EAN:	6417019390789
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	68mm
Le Produit Net De La Hauteur:	68mm
Le Produit Net De La Profondeur:	96mm
Produit Poids Net:	0.31kg

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:	0,31 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019390789

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 T3
--------------	---

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 ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C}$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T}):	Entièrement Clos De 40
Mise À La Terre Type De Commutateur:	Aucun Autre Type De
Type De Poignée:	Aucun
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Comprend:	Aucun
Type De Montage:	Modulaire
Nombre de Pôles:	8
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	2
La Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 1,6 W
Principale Du Produit Type:	OT40
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_{i}):	800 V
Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 40 (690 V) 40 (500 V) 40
Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}):	(380 ... 415 V) 40 (500 V) 40 (690 V) 40
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}):	(690 V) 12 (500 V) 23 (380 ... 415 V) 23
Courant assigné nominal DC-21B (j_{e_e}):	(550 V) 32 (750 V) 32 (800 V) 16 A

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 5,5 kW (400 V) 11 kW (415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	800 V
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	pour 1 s 0,5 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301166D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301183D0201

Les Classifications

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