



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT63F8  
Code: 1SCA105381R1001

OT63F8 interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Devant l'interrupteur-sectionneur. Types OT 16...125 inclure protégé terminal pinces, IP 20.

La commande

EAN:	6417019393179
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	92mm
Le Produit Net De La Hauteur:	140mm
Le Produit Net De La Profondeur:	85mm
Produit Poids Net:	0.67kg

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:	0,67 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019393179

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:	60
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 200 V) 15 Hp (de l'acc. UL 208 V) 15 Hp (de l'acc. UL 240 V) 15 Hp (de l'acc. UL 480 V) 30 Hp (de l'acc. UL 600 V) 30 Hp

## Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	1.5...35 mm <sup>2</sup>
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{eth}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 63 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_T$ ):	Entièrement Clos 63
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 sur le dessus de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	1 pièce
Degré De Pollution:	3
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 2,8 W
Principale Du Produit Type:	OT63
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_T$ ):	750 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 63 (500 V) 63 (380 ... 415 V) 63
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 63 (500 V) 63 (690 V) 63
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 45 (500 V) 45 (690 V) 20

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 11 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 1 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:	1SCC301167D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301183D0201

## Les Classifications

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