



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT125F6  
Code: 1SCA105057R1001

OT125F6 interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



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

La commande

EAN:	6417019391878
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:	100mm
Le Produit Net De La Profondeur:	86mm
Produit Poids Net:	0.9kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	103 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	102 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	205 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,9 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019391878

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
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	10...70 mm <sup>2</sup>
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{eth}$ ):	$q = 40 \text{ °C à } 125 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T1}$ ):	Entièrement Clos De 125
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:	6
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme sur le dessus de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
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 0,36 W
Principale Du Produit Type:	OT125
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_j$ ):	750 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e2}$ ):	(690 V) 125 (380 ... 415 V) 125 (500 V) 125
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e2}$ ):	(380 ... 415 V) 125 (500 V) 125 (690 V) 125
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e2}$ ):	(500 V) 70 (380 ... 415 V) 90 (690 V) 50
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	pour 1 s 2.5 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:	1SCC301168D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301183D0201

## Les Classifications

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