



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT16FT4N2
Code: 1SCA105711R1001

OT16FT4N2 interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



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

La commande

EAN:	6417019389950
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	49mm
Le Produit Net De La Hauteur:	54mm
Le Produit Net De La Profondeur:	52mm
Produit Poids Net:	0.16kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	67 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	61 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	79 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.16 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019389950
----------------------	---------------

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:	16 Un
La puissance d'UL/CSA:	(de l'acc. UL 200 V) 3 Hp (de l'acc. UL 208 V) 3 Hp (de l'acc. UL 240 V) 5 Hp (de l'acc. UL 480 V) 10 Hp (de l'acc. UL 600 V) 10 Hp

Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	De 0,75 à 10 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	$q = 40 \text{ °C } 25$
Courant Thermique Conventioanel (J_{T}):	Entièrement Clos De 25
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:	Porte De Montage
Nombre de Pôles:	4
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme sur le dessus de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Commande Multiple:	10 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 0,3 W
Principale Du Produit Type:	OT16
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
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}):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10

Courant assigné nominal AC-22A (j_{e}):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Courant assigné nominal AC-23A (j_{e}):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A (380 ... 415 V) 16 A
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 3 kW (400 V) 7,5 kW (415 V) 7,5 kW (500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	750 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