



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT160EV03K  
Code: 1SCA120513R1001

OT160EV03K interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un Essai noir-OFF SUR la poignée en plastique et de l'arbre en tant que norme. La poignée est padlockable dans la position de repos.

La commande

EAN:	6417019519739
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	146mm
Le Produit Net De La Hauteur:	150mm
Le Produit Net De La Profondeur:	107mm
Produit Poids Net:	1.6kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	179 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	130 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	212 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,6 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019519739

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 2006-07-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	q = 40 °C 200
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos 160
Mise À La Terre Type De Commutateur:	Aucun Autre Type De
Type De Poignée:	Direct
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Comprend:	La poignée et la tige
Type De Montage:	Normal
Nombre de Pôles:	3
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme à la fin de l'interrupteur
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	3.2 W
Principale Du Produit Type:	OT160
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_j$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(380 / 415 V AC) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 160
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 48 kW (400 V) 80 kW (415 V) 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 144 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):	1 s 8 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301134D0202

## Les Classifications

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