



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT250E03K  
Code: 1SCA022763R5040

OT250E03K 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:	6417019249292
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:	1.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	260 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	130 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	212 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,5 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019249292

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 2006-06-01
--------------	--

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	q = 40 °C 250 A
Courant Thermique Conventionnel ( $J_{T'}$ ):	Entièrement Clos De 250 Un
Diélectrique Tension De Test:	10000 V
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 Position de la Ligne de Terminaux:	De Haut En Bas
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 6.5 W
Principale Du Produit Type:	OT250
Nom Du Produit:	Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolement ( $U_j$ ):	1000 V
Courant assigné nominal AC-21A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 250 (380 ... 415 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-21B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Courant assigné nominal AC-22B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (415 V) 250
Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Courant assigné nominal AC-23B ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 250 (500 V) 250 (380 ... 415 V) 250

De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 250 kW (500 V) 170 kW (400 ... 415 V) 145 kW (400 V) 140 kW (220 ... 240 V) 75 kW
Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ):	1 s 8000 Un
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Lug bornes
Terminal Largeur:	20 mm
Couple De Serrage:	Fil de Serrage-15 ... 22 N·m

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

BV délivrent un Certificat:	1SCC301103D0201
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301020C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301134D0202
GL Certificat:	1SCC301139D0201
LR Certificat:	1SCC301144D0201
La Directive RoHS De L'Information:	1SCC301149D0202

## Les Classifications

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