



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OT2500E03K  
Code: 1SCA108361R1001

OT2500E03K 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:	6417019416779
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	473mm
Le Produit Net De La Hauteur:	376mm
Le Produit Net De La Profondeur:	132mm
Produit Poids Net:	22.3kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	580 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	200 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	780 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	De 42,3 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019416779

## 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 T4
--------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ °C } 2500$
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
Commande Multiple:	1 pièce
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	85 W
Principale Du Produit Type:	OT2500
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 ( $j_{e_e}$ ):	(690 V) 2500 A
Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):	(500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):	1 s 55 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:	1SCC301176D0201

## Les Classifications

ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
---------	-------------------------------------

Objet Code De Classification:

Q