



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTDC100E03  
Code: 1SCA125825R1001

OTDC100E03 DC Interrupteur-  
sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris les terminaux de kit de vis. Poignée et de l'arbre doivent être commandés séparément

La commande

EAN:	6417019558219
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

## Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	148mm
Le Produit Net De La Hauteur:	176mm
Le Produit Net De La Profondeur:	74mm
Produit Poids Net:	1.87kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	160 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	96 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	236 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.87 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	6417019558219
----------------------	---------------

## 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

Courant Thermique Conventionnel ( $I_{T1}$ ):	Entièrement Clos De 100
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:	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:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 2 W
Principale Du Produit Type:	OTDC100
Nom Du Produit:	DC Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_j$ ):	1000 V
Courant assigné nominal DC-21B ( $j_{eB}$ ):	(1000 V) 100
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{CW}$ ):	1 s 5 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:	1SCC301021C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC301201D0201

## Les Classifications

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

