



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTDC315E11  
Code: 1SCA130982R1001

OTDC315E11 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:	6417019601847
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	197mm
Le Produit Net De La Hauteur:	227mm
Le Produit Net De La Profondeur:	105mm
Produit Poids Net:	3.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	243 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	143 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	259 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	4,3 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019601847

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 ( $J_{T}$ ):	Entièrement Clos De 315 Un
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:	2
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme entre les pôles
Mode De Fonctionnement:	Avant Exploité
Degré De Pollution:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 6 W
Principale Du Produit Type:	OTDC315
Nom Du Produit:	DC Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_I$ ):	1500 V
Courant assigné nominal DC-21B ( $j_{e}$ ):	(1000 V) 315 UN
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V
Courant de Courte durée assigné ( $I_{cw}$ ):	1 s 10 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:	1SCC301009K0201

## Les Classifications

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