



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OTDC500
Code: 1SCA132357R1001

OTDC500E02 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:	6417019614915
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:	3.8kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	233 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	133 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	249 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	4,3 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019614915

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 500
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 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 15 W
Principale Du Produit Type:	OTDC500
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) 500
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