



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OTDC25F2
Code: 1SCA121455R1001

OTDC25F2 DC Interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Types OTDC16...32 protégé terminal pinces, IP 20. Les arbres et les poignées doivent être commandés separetely. Le type et l'ordre des numéros sont d'une seule pièce.

La commande

EAN:	6417019526102
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	52.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	89mm
Le Produit Net De La Profondeur:	67mm
Produit Poids Net:	0.14kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	64 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	100 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	100 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,15 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	6417019526102

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 T3
--------------	---

Des Informations Supplémentaires

Section Du Câble:	De 2,5...16 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j_{eth}):	$q = 40 \text{ °C } 32 \text{ A}$
Courant Thermique Conventionnel (J_{T1}):	Entièrement Clos 32
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:	Modulaire
Nombre de Pôles:	2
Mécanisme De Fonctionnement:	Mécanisme sur le dessus 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 Pôle 0,3 W
Principale Du Produit Type:	OTDC25
Nom Du Produit:	DC Interrupteur-sectionneur
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	8 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_j):	1000 V
Courant assigné nominal DC-21B (j_{e}):	(660 V) 25
Tension Nominale D'Utilisation:	660 V
Courant de Courte durée assigné (I_{cw}):	pour 1 s 0,6 kiloampere rms
Fonctions Spéciales:	Pas de
Normes:	IEC
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SCC301021C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SCC340047D0201

Les Classifications

E-nummer:	3134019
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur

Objet Code De Classification:

Q