



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: F202A-80/0,03  
Code: 2CSF202101R1800

F202 A-80 / 0.03 courant résiduel Dev.

Achat de Electric Automation Network



Le RCCBs F200 série assure la protection des personnes et des installations contre les courants de défaut à la terre. Une grande offre pour la norme instantanée et sélective AC et Un types est terminé avec certaines configurations pour des applications spéciales.

La commande

EAN:	8012542915201
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.035m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.200kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	De 0,041 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.078 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0.096 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,225 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542915201

## Technique

Normes:	EN 61008 UL 1053
Caractéristique De Fonctionnement:	Instantanée
Type de Courant Résiduel:	Un type
Courant Différentiel Assigné:	30 mA
Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):	80 Un
Nombre de Pôles:	2
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 4,5 W

## 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 2007 T3
--------------	---

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

Déclaration de Conformité CE:	ITSCE116F200
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC423001K0201

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
ETIM 4:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)
ETIM 5:	EC000003 - disjoncteur différentiel courant (RCCB)