



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: F202AC-25/0,1  
Code: 2CSF202001R2250

F202 AC-25 / 0,1 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:                       | 8012542780304 |
| 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:        | 8012542780304 |

## Technique

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Normes:                            | EN 61008<br>UL 1053  |
| Caractéristique De Fonctionnement: | Instantanée  |
| Type de Courant Résiduel:          | Type AC  |
| Courant Différentiel Assigné:      | 100 mA   |
| Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):     | 25   |
| Nombre de Pôles:                   | 2  |
| La Perte De Puissance:             | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 1 W |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):        | 230/400 V  |

## 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) |