



Electric Automation
Automation specialists

Référence: F204AC-125/0,5
Code: 2CSF204001R4950

F204 AC-125 / 0,5 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:	8012542941804
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.072m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.500kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.073 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.078 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0.09 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.525 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542941804

Technique

Normes:	EN 61008 UL 1053
Caractéristique De Fonctionnement:	Instantanée
Type de Courant Résiduel:	Type AC
Courant Différentiel Assigné:	500 mA
Courant Nominal (I_{e_n}):	125
Nombre de Pôles:	4
La Position Neutre de Terminaux:	Droit
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 7,5 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:	ITSCE134F204125A
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)