



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DDA203AC-40/1
Code: 2CSB203001R5400

DDA203 AM-40/1 - RCD Bloc

Achat de Electric Automation Network



Le RCD bloc DDA200 série est adapté pour le montage avec Disjoncteurs série S200. Il assure la protection contre les effets de la sinusoïdale alternant les courants de défaut à la terre, protection contre les contacts indirects et une protection supplémentaire contre les direct (avec une sensibilité = 30 mA) contacts. Applications: résidentiel, commercial, industriel.

La commande

EAN:	8012542808602
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.087m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.093m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.158kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.096 m

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,075 m
Paquet Niveau 1 Durée:	De 0,102 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.199 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542808619

Technique

Normes:	EN 61009 Ann. G
Caractéristique De Fonctionnement:	Instantanée
Type de Courant Résiduel:	Type AC
Courant Différentiel Assigné:	1000 mA
Courant Nominal (I_{e_n}):	40
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	4.8 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:	ITSCE127DDA200
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC427001K0201

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
ETIM 4:	EC002297 - disjoncteur différentiel courant (RCCB) module
ETIM 5:	EC002297 - disjoncteur différentiel courant (RCCB) module