



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DDA203AS-63/0,1
Code: 2CSB203201R2630

DDA203 A S-63 / 0,1 - Bloc RCD

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 sinusoïdal alternatif et direct palpitant de défaut à la terre les courants avec préméditation de déclenchement à retard, afin de réaliser la sélectivité avec l'aval instantanée des appareils. Les Applications commerciales, industrielles.

La commande

EAN:	8012542799702
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.122m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.093m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.311kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	De 0,102 m

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,075 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.147 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.368 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542799719

Technique

Normes:	EN 61009 Ann. G
Caractéristique De Fonctionnement:	Sélective
Type de Courant Résiduel:	Un type
Courant Différentiel Assigné:	100 mA
Courant Nominal (I_{e_n}):	63 A
Nombre de Pôles:	3
La Perte De Puissance:	7.6 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