



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DDA202A63/0,03APR
Code: 2CSB202401R1630

DDA202 A-63 / AP-R 0.03 - 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 sinusoïdal alternatif et direct palpitant de défaut à la terre les courants, en offrant le meilleur compromis entre la sécurité et de la continuité de service grâce à la résistance, à une trippings. La 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:	8012542801306
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.070m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.093m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.210kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
-------------------------	---------

Paquet Niveau 1 Largeur:	0.077 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.076 m
Paquet Niveau 1 Durée:	De 0,102 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.245 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542801313

Technique

Normes:	EN 61009 Ann. G
Caractéristique De Fonctionnement:	Instantanée (APR un Haut niveau d'Immunité)
Type de Courant Résiduel:	Un type
Courant Différentiel Assigné:	30 mA
Courant Nominal (I_{e_n}):	63 A
Nombre de Pôles:	2
La Perte De Puissance:	5 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