



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: DDA204A-40/0,03  
Code: 2CSB204101R1400

DDA204 A-40 / 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 pulser 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:                       | 8012542798101 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85363030      |

Dimensions

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | De 0,105m |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 0.093m    |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.069m    |
| Produit Poids Net:               | 0.173kg   |

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:            | 0.117 m       |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.22 kg       |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8012542798118 |

## Technique

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Normes:                            | EN 61009 Ann. G |
| Caractéristique De Fonctionnement: | Instantanée     |
| Type de Courant Résiduel:          | Un type         |
| Courant Différentiel Assigné:      | 30 mA           |
| Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):     | 40              |
| Nombre de Pôles:                   | 4               |
| 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 2006-07-01 |
|--------------|--|

## 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 |