



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: DS201C6APR30  
Code: 2CSR255440R1064

DS201 C6 APR30 - RCBO

Achat de Electric Automation Network



Le DS201 série RCBO est un 1P+N dans les deux modules de l'appareil pour la protection de l'utilisateur final une seule phase de circuits contre les surcharges et les courants de court-circuit; offre un compromis optimal entre la sécurité et la continuité du service, grâce à la résistance, à une trippings; la protection contre les contacts indirects et de la protection complémentaire contre les contacts directs (avec une sensibilité = 30 mA); la protection et l'isolement des charges résistives, inductives.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8012542997306 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85363010      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 0.035m  |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 0.085m  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.069m  |
| Produit Poids Net:               | 0.239kg |

Conteneur D'Informations

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 5 pièces |
|-------------------------|----------|

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 0.253 m       |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0.088 m       |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | De 0,108 m    |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 1.446 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8012542997313 |

## Technique

|   |  |
|---|--|
| Normes:   | IEC 61009-1<br>IEC 61009-2-1<br>EN 61009-1<br>EN 61009-2-1 |
| Type de Courant Résiduel:                                 | Un type  |
| Courant Différentiel Assigné:                             | 30 mA  |
| Déclenchement Caractéristique:                            | C  |
| Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):                            | 6 Un   |
| Nombre de Pôles:  | 2  |
| Nombre de Pôles Protégés:                                 | 1  |
| Tension De Court-Circuit De La Capacité ( $I_{e_{cn}}$ ): | (230 / 400 V AC) 6 kA                                      |
| La Position Neutre de Terminaux:                          | Droit  |
| La Perte De Puissance:                                    | 4.4 W  |

## De l'environnement

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |
|--------------|---|

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité CE:       | 2CSC421001D2702 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 2CSC422002K0201 |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Objet Code De Classification: | Q  |
| ETIM 4:                       | EC000905 - disjoncteur de fuite à la Terre |
| ETIM 5:                       | EC000905 - disjoncteur de fuite à la Terre |