



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DS201LC25APR30
Code: 2CSR245440R1254

DS201 L C25 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:	8012542175605
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

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:	8012542175612

Technique

Normes:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Type de Courant Résiduel:	Un type
Courant Différentiel Assigné:	30 mA
Déclenchement Caractéristique:	C
Courant Nominal (I_{e_n}):	25
Nombre de Pôles:	2
Nombre de Pôles Protégés:	1
Tension De Court-Circuit De La Capacité ($I_{e_{cn}}$):	(230 / 400 V AC) 4.5 kA
La Position Neutre de Terminaux:	Droit
La Perte De Puissance:	3.9 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