



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DS203NCC32A300
Code: 2CSR256140R3324

DS203NC C32 A300 - RCBO

Achat de Electric Automation Network



DS203NC est un 3P+N disjoncteur de courant résiduel avec protection contre les surintensités (RCBO) en quatre modules pour la protection contre les courants de court-circuit, surcharge, défaut à la terre les courants, les contacts indirects, d'une protection supplémentaire contre les contacts directs (30 mA versions).

La commande

EAN:	8012542631620
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.071m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Produit Poids Net:	0.480kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.076 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.096 m

Paquet Niveau 1 Durée:	0.073 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.530 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542631620

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:	300 mA
Déclenchement Caractéristique:	C
Courant Nominal (I_{e_n}):	32
Nombre de Pôles:	4
Nombre de Pôles Protégés:	3
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:	15.1 W

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE
--------------	--

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

Déclaration de Conformité CE:	2CSC421010D2701
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC422009K2702

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