



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SN201-C16
Code: 2CSS255101R0164

disjoncteur miniature - SN201 - 2P - C -
16 A

Achat de Electric Automation Network



Le SN201 série miniature circuit breaker est un 1P+N module simple appareil pour la protection des circuits contre les surcharges et les courts-circuit. Il est adapté pour l'application de final de la distribution et de la protection de longues longueurs de câble en TN et des systèmes informatiques

La commande

EAN:	8012542091950
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362010

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.018m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.069m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Produit Poids Net:	0.110kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	6 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.092 m

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,075 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.684 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542091967

De l'environnement

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

Technique

Normes:	IEC/EN 60898-1
Nombre de Pôles:	2
Déclenchement Caractéristique:	C
Courant Nominal (I_{e_n}):	16 Un
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 3.6 W
Tension De Court-Circuit De La Capacité ($I_{e_{cn}}$):	(230 / 400 V AC) 6 kA

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

Déclaration de Conformité CE:	2CSC401001D2702
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC402002K0201

Les Classifications

ETIM 4:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Objet Code De Classification:	Q