



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: SN201-C16  
Código: 2CSS255101R0164

disjuntor miniatura - SN201 - 2P - C - 16  
A

A partir de Electric Automation Network



O SN201 série de disjuntor miniatura é um 1P+N módulo único dispositivo para a proteção de circuitos contra sobrecarga e curto-circuito. É apropriado para a aplicação no final de distribuição e proteção de cabos longos comprimentos em TN e sistemas

#### Pedido

EAN:	8012542091950
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362010

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.018m
Líquido Do Produto Profundidade:	0,069 dam
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Peso Líquido Do Produto:	0.110kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	6 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.11 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.092 m

Pacote De Nível 1, Altura:	A 0,075 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.684 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542091967

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Técnico

Normas:	IEC/EN 60898-1
Número de Pólos:	2
Tropeçar Característica:	C
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	16 A
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 3,6 W
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu <sub>cn</sub> ):	(230 / 400 V AC) 6 kA

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CSC401001D2702
RoHS Informações:	2CSC402002K0201

## Classificações

ETIM 4:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Classificação:	Q