



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: DS201C16AC300  
Código: 2CSR255040R3164

DS201 C16 AC300 - RCBO

A partir de Electric Automation Network



O DS201 série RCBO é um 1P+N em dois módulos dispositivo para a proteção do usuário final de fase única de circuitos contra sobrecarga e correntes de curto-circuito; proteção contra os efeitos do senoidal alternada terra, as correntes de falta; a proteção contra contatos indiretos e adicionais de proteção contra contatos diretos (com sensibilidade = 30 mA).

#### Pedido

EAN:	8012542506003
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363030

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.035m
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Líquido Do Produto Profundidade:	0,069 dam
Peso Líquido Do Produto:	0.239kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	5 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.253 m

Pacote De Nível 1, Altura:	0.088 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.108 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.446 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542506010

## Técnico

Normas:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 PT 61009-2-1
Tipo de Corrente Residual:	O tipo de AC
Nominal De Corrente Residual:	300 mA
Tropeçar Característica:	C
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	16 A
Número de Pólos:	2
Número de unidades de Pólos:	1
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu <sub>cn</sub> ):	(230 / 400 V AC) 6 kA
Posição de Neutro Terminais:	Direito
A Perda De Energia:	3.4 W

## Ambiental

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

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	2CSC421001D2702
RoHS Informações:	2CSC422002K0201

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
ETIM 4:	EC000905 - disjuntor de fuga à Terra
ETIM 5:	EC000905 - disjuntor de fuga à Terra