



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DS201MC16APR300

Código: 2CSR275440R3164

DS201 M C16 APR300 - 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; fornece uma melhor trade-off entre segurança e continuidade de serviço, graças à resistência à indesejados trippings; proteção contra contatos indiretos e adicionais de proteção contra contatos diretos (com sensibilidade = 30 mA); de proteção e isolamento, de resistência e de cargas indutivas.

Pedido

EAN:	8012542115250
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:	8012542115267

Técnico

Normas:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 PT 61009-2-1
Tipo de Corrente Residual:	Um tipo de
Nominal De Corrente Residual:	300 mA
Tropeçar Característica:	C
Corrente Nominal (Eu _n):	16 A
Número de Pólos:	2
Número de unidades de Pólos:	1
Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu _{cn}):	(230 / 400 V AC) 10 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