



Electric Automation
Automation specialists

Referência: DS201MC10A300
Código: 2CSR275140R3104

DS201 M C10 A300 - 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 e direta pulsante terra, as correntes de falta; a proteção contra contatos indiretos e adicionais de proteção contra contatos diretos (com sensibilidade = 30 mA).

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542113454 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85363010 |

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: | 8012542113461 |

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): | 10 Um |
| 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: | 2.3 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 |