



Electric Automation
Automation specialists

Referência: F202AC-100/0,5
Código: 2CSF202001R4900

F202 AC-100 / 0,5 Residual Dev atual.

A partir de Electric Automation Network



O RCCBs F200 série assegura a proteção de pessoas e instalações contra corrente de falha à terra. Uma grande oferta para o padrão instantâneo e seletiva CA e Um tipos é concluído com algumas configurações para aplicações especiais.

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542914907 |
| 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: | 0.200kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | De 0,041 m |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 0.078 m |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 0.096 m |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.225 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8012542914907 |

Técnico

| | |
|-------------------------------------|--|
| Normas: | EN 61008 UL 1053 |
| Característica Operacional: | Instantânea |
| Tipo de Corrente Residual: | O tipo de AC |
| Nominal De Corrente Residual: | 500 mA |
| Corrente Nominal (E _n): | 100 A |
| Número de Pólos: | 2 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 6.5 W |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2007 Q3 |
|--------------|---|

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | ITSCE116F200 |
| RoHS Informações: | 2CSC423001K0201 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
| ETIM 4: | EC000003 - disjuntor de corrente (RCCB) |
| ETIM 5: | EC000003 - disjuntor de corrente (RCCB) |