



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: F204A-125/0,03  
Código: 2CSF204101R1950

F204 A-125 / 0,03 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:                        | 8012542941903 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85363030      |

#### Dimensões

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 0.072m    |
| Líquido Do Produto Altura:       | 0.085m    |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 0,069 dam |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.500kg   |

#### Informação Do Recipiente

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça  |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 0.073 m |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 0.078 m |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 0.09 m  |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 0.525 kg      |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 8012542941903 |

## Técnico

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Normas:                             | EN 61008<br>UL 1053                                       |
| Característica Operacional:         | Instantânea   |
| Tipo de Corrente Residual:          | Um tipo de  |
| Nominal De Corrente Residual:       | 30 mA   |
| Corrente Nominal (E <sub>n</sub> ): | 125 A   |
| Número de Pólos:                    | 4   |
| Posição de Neutro Terminais:        | Direito   |
| A Perda De Energia:                 | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 7,5 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: | ITSCE134F204125A |
| RoHS Informações:              | 2CSC423001K0201  |

## Classificações

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