



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: F204AC-63/0,5  
Código: 2CSF204001R4630

F204 AC-63 / 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:	8012542782308
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363030

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.070m
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Líquido Do Produto Profundidade:	0,069 dam
Peso Líquido Do Produto:	0.360kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.082 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.078 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.096 m

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.403 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542782308

## 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 <sub>n</sub> ):	63 A
Número de Pólos:	4
Posição de Neutro Terminais:	Direito
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 4,4 W
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	230/400 V

## 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)