



Electric Automation
Automation specialists

Referência: RD2-48
Código: 2CSM242120R1201

RD2-48 Monitor de Corrente Residual

A partir de Electric Automation Network



Corrente Residual monitores (Rcm) com transformador externo pode detectar correntes de fuga. Através minidip você pode definir a sensibilidade e a intervenção do tempo. Tensão de funcionamento: 48...150V um.c./d.c.

Pedido

EAN:	8012542537809
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364190

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.035m
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.065m
Peso Líquido Do Produto:	0.105kg

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:	0.08 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.103 m

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,15 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542537809

Técnico

Normas:	A NORMA IEC EN 62020
Tipo De Montagem:	Trilho DIN
Tensão Nominal De Operação:	48 ... 150 V CA/CC
Dimensões:	2 módulos
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 3,4 W

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE041RD-TRM
--------------------------------	----------------

Classificações

Objeto Código De Classificação:	Q
ETIM 4:	EC001445 - relé de monitorização de corrente Residual
ETIM 5:	EC001445 - relé de monitorização de corrente Residual