



Electric Automation
Automation specialists

Referência: TR1
Código: 2CSG035100R1211

TR1 Transformador Toroidal

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. De acordo com o mesmo diâmetro, transformadores são feitas em uma única versão para todos os relay valores de sensibilidade.

Pedido

EAN:	8012542020301
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85043121

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.100m
Líquido Do Produto Altura:	0.110m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.050m
Peso Líquido Do Produto:	0.200kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.06 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.12 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.115 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,25 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542020301

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-04-01
--------------	--

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE041RD-TRM
RoHS Informações:	2CSC444005K0201

Classificações

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