



Electric Automation
Automation specialists

Referência: TR160/A
Código: 2CSG160200R1211

TR160 A Toroidal Transformer

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:	8012542743606
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85043121

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.220m
Líquido Do Produto Altura:	0.236m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.064m
Peso Líquido Do Produto:	1.150kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.08 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.28 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	De 0,27 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,25 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542743606

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