



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: TR160/A
Código: 2CSG160200R1211

TRAFO NUCLEO PARTIDO TR160/A D160

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Corriente Residual de los monitores (RCMs) con transformador externo puede detectar corrientes de fuga. A través de minidip puede establecer la sensibilidad y el tiempo de la intervención. De acuerdo con el mismo diámetro, los transformadores se realiza en una única versión para transmitir los valores de sensibilidad.

El pedido

EAN:	8012542743606
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85043121

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.220m
Neto Del Producto De La Altura:	0.236m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.064m
Peso Neto Del Producto:	1.150kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.08 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.28 m

Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.27 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.25 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542743606

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-04-01
--------------	---

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE041RD-TRM
RoHS Información:	2CSC444005K0201

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
ETIM 4:	EC001445 - Residual de corriente relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001445 - Residual de corriente relé de monitoreo de