

PRODUCT-DETAILS

TR4

TR4 Toroidal Transformer



Información General

Tipo de producto extendido	TR4
Código de producto	2CSG110100R1211
EAN	8012542020608
Descripción corta	TR4 Toroidal Transformer
Descripción larga	Residual current monitors (RCMs) with external transformer can detect leakage currents. Through minidip you can set sensitivity and intervention time. According to the same diameter, transformers are made in a single version for all relay sensitivity values.

Technical

Función de límite de corriente	FS 5
Conexión de salida secundaria	Screw connection
Tipo de contador	not openable
Número de modelo	Through-feed current converter

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS	9AKK106713A5628
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	0.150 m
Alto del producto	0.160 m
Largo del product	0.050 m
Peso del product	0.430 kg
Diámetro interior	110 mm
Diámetro exterior	240 mm

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.5 kg
Número E (Finlandia)	7037934
Número E (Suecia)	2100369

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5628
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107046A0424
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC002048 - Current transformer
ETIM 9	EC002048 - Current transformer
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85043121
UNSPSC	39121032
Clase electrónica	V11.0 : 27210902
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4189 >> Torroidal Current Transformers
Código de clasificación de objetos	F

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Interruptores diferenciales → Relés diferenciales

