

Produktdetails

# TR2

## TR2 Stromwandler



### Allgemeine Informationen

Typ	TR2
Bestellnummer	2CSG060100R1211
EAN	8012542020400
Beschreibung	TR2 Stromwandler
Langbeschreibung	Differenzstromrelais RD2 oder RD3 können mit einem Ringkernwandler TR Leckströmen bzw. Fehlerströme gegen Erde messen bzw. erfassen und ggf. mit einer geeigneten Schutzeinrichtung (z.B. Sicherungsautomat) abschalten.

### Technische Daten

Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Zählertyp	nicht offenbar
Ausführung	Durchleitungsstromwandler

### Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

RoHS Information	9AKK106713A5628
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.100 m
Höhe des Produkts	0.110 m
Tiefe des Produkts	0.050 m
Nettogewicht	0.230 kg
Innendurchmesser	60 mm
Bohrungsdurchmesser	60 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
E-Nummer (Finnland)	7037932
E-Nummer (Schweden)	2161642

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5628
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107680A1171
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902

Kennbuchstabe  
(elektrische Betriebsmittel)

F

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → Fehlerstromanzeigen, RCMs  
Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

