

Produktdetails

TR1

TR1 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	TR1
Bestellnummer	2CSG035100R1211
EAN	8012542020301
Beschreibung	TR1 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
Konfliktminerale	9AKK108468A3363

Reporting Template
(CMRT)

Abmessungen

Breite des Produkts	0.100 m
Höhe des Produkts	0.110 m
Tiefe des Produkts	0.050 m
Nettogewicht	0.200 kg
Innendurchmesser	35 mm
Bohrungsdurchmesser	60 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.25 kg
E-Nummer (Finnland)	7037931
E-Nummer (Schweden)	2161641

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

