

Produktdetails

TRFM/150

TRFM/150 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	TRFM/150
Bestellnummer	2CSM100100R1111
EAN	8012542047209
Beschreibung	TRFM/150 Stromwandler
Langbeschreibung	Modularer Stromwandler mit 29mm Durchmesser Primärseitig .../5 A. Ihre kompakte Größe und schnelle Montage ermöglichen eine einfache und präzise Messung

Technische Daten

Bemessungsstromstärke	150 A
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	150 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Ausgangsscheinleistung	10 V·A
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	Durchleitungsstromwandler

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC444005K0901
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.065 m
Höhe des Produkts	0.075 m
Tiefe des Produkts	0.100 m
Nettogewicht	0.193 kg
Bohrungsdurchmesser	30 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.223 kg
E-Nummer (Finnland)	6701047

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5716
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
---------------------------------------	-----------------

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	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische	T

Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

