

PRODUCT-DETAILS

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
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

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

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.098 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.084 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.218 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.223 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542047216
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 4 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.065 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.078 m
Länge Verpackungseinheit 2	0.15 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	0.90 kg
EAN Verpackungseinheit 2	8012542600800

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043121
E-Nummer (Finnland)	6701047
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5716
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CSC444005K0901

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002048 - Stromwandler
ETIM 8	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 Betriebsmittel)	T

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

