

Produktdetails

CT30/100

CT30/100 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT30/100
Bestellnummer	2CSG101100R1101
EAN	8012542887805
Beschreibung	CT30/100 Stromwandler
Langbeschreibung	Ermöglichen durch die klappbare Ausführung, einen besonders einfachen und zeitsparenden nachträglichen Einbau in bestehenden Anlagen oder zu Wartungszwecken. Die Stromwandler werden komplett mit Klemmabdeckungen und Befestigungszubehör für die Schienen- u

Technische Daten

Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	100 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	$\pm 3 \%$
Montageart	klappbare Ausführung

Ausführung	Durchleistungsstromwandler
Bemessungsquerschnitt	2 x 30 x 10 mm

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445004K0901
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.093 m
Höhe des Produkts	0.106 m
Tiefe des Produkts	0.034 m
Nettogewicht	0.850 kg
Bohrungsdurchmesser	110 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.85 kg
E-Nummer (Finnland)	6719012

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
-----------------------------------	-----------------

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 Betriebsmittel)	T

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

