



Produktdetails

CT30/250

CT30/250 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT30/250
Bestellnummer	2CSG101130R1101
EAN	8012542888000
Beschreibung	CT30/250 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})	250 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler

Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	klappbare Ausführung
Bemessungsquerschnitt	2 x 30 x 10 mm

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445004K0901
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	03/04/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 50 °C
Schutzart	IP20
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite	0.093 m
Höhe	0.106 m
Tiefe	0.034 m
Gewicht	0.850 kg
Bohrungsdurchmesser	156 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.85 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Finnland)	6719014

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CSC446012B0201
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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

