



Produktdetails

CT12/5000

CT12/5000 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT12/5000
Bestellnummer	2CSG721270R1101
EAN	8012542745600
Beschreibung	CT12/5000 Stromwandler
Langbeschreibung	CT- Durchsteckstromwandler für den Verteilerbau. Ihre kompakte Größe und die einfache Montage auf Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte, ermöglichen eine einfache Installation mit großer Messgenauigkeit.

Technische Daten

Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
Bemessungsstromstärke	5000 A
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	5000 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
ion	
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz

Ausgangsscheinleistung	5 V-A
Verlustleistung	40 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleistungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	2 x 50 mm
Bemessungsquerschnitt	125 x 50 mm

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445004K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/03/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... 50 °C
Schutzart	IP30
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite	272 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	50 mm
Gewicht	0.680 kg
Bohrungsdurchmesser	18 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	2 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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 Betriebsmittel)	T

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

