CT12/1000 1/3



Produktdetails

## CT12/1000 CT12/1000 Stromwandler



Allgemeine Informationen	
Тур	CT12/1000
Bestellnummer	2CSG721190R1101
EAN	8012542608004
Beschreibung	CT12/1000 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	1000 A
Primärer Bemessungsstrom (I <sub>pn</sub> )	1000 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	40 W

CT12/1000 2/3

Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	2 x 50 mm
Bemessungsquerschnitt	125 x 50 mm
	1=2.1.22.1111
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-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 50 °C
Schutzart	IP30
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Abmessungen	
Breite	180 mm
Höhe	0.196 m
Tiefe	68.5 mm
Gewicht	0.680 kg
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 kg
verpackungsenner	
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CSC446012B0201
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
Klassifizierungen	
	v .

CT12/1000 3/3

ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemessung \rightarrow Stromwandler$ 





