CT12/2000 1/3



Produktdetails

## CT12/2000 CT12/2000 Stromwandler



Allgemeine Informationen	
Тур	CT12/2000
Bestellnummer	2CSG721230R1101
EAN	8012542608301
Beschreibung	CT12/2000 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	2000 A	
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	2000 A	
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A	
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5	
Frequenz (f)	50 60 Hz	
Ausgangsscheinleistung	2 V·A	

CT12/2000 2/3

Verlustleistung	40 W
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
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	180 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	68.5 mm
Gewicht	1.75 kg
Bohrungsdurchmesser	18 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.844 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630

CT12/2000 3/3

Klassifizierungen	
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

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









360