

Produktdetails

CT12/800

CT12/800 Stromwandler



Allgemeine Informatio	nen
Тур	CT12/800
Bestellnummer	2CSG721180R1101
EAN	8012542607908
Beschreibung	CT12/800 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.

Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
Bemessungsstromstärke	800 A
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	A 008
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz

CT12/800 2/3

Verlustleistung	40 W
Sekundäre	Steckverbindung
Ausgangsverbindung	
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-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen

180 mm
0.196 m
68.5 mm
0.680 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

Installation / Montage

Montage- und	No document needed
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A7630

CT12/800 3/3

Information

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)	т

Kategorien

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





