



Produktdetails

CT6/1200

CT6/1200 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT6/1200
Bestellnummer	2CSG421200R1101
EAN	8012542606208
Beschreibung	CT6/1200 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

Kableinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	1200 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	16 W

Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genaugkeit	± 0,5 %
Ausführung	gewickelter Primärstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	50 mm
Bemessungsquerschnitt	60 x 20 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	105 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	61 mm
Gewicht	0.548 kg
Bohrungsdurchmesser	0 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.594 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

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

Information

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

