



Produktdetails

CT8/1200

CT8/1200 Stromwandler



Allgemeine Informationen	
Typ	CT8/1200
Bestellnummer	2CSG521200R1101
EAN	8012542607205
Beschreibung	CT8/1200 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	
Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	1200 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	18 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	$\pm 0,5 \%$

Ausführung	Durchleistungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	2 x 30 mm
Bemessungsquerschnitt	80 x 30 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	125 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	61.5 mm
Gewicht	0.74 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.786 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106930A5219
--------------------------------	-----------------

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

