



---

#### Produktdetails

## CT6/300

### CT6/300 Stromwandler



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	CT6/300
Bestellnummer	2CSG421140R1101
EAN	8012542605607
Beschreibung	CT6/300 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 ( $I_{pn}$ )	300 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	5 V-A

Verlustleistung	16 W
Sekundäre	Schraubverbindung
Ausgangsverbindung	
Genauigkeit	± 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
Schutztart	IP30
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

## Abmessungen

Breite	105 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	61 mm
Gewicht	0.45 kg
Bohrungsdurchmesser	0 mm

## Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.496 kg
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed

## Hauptdokumente

---

## 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

