



Produktdetails

# CT8-V/600

## CT8-V/600 Stromwandler



Allgemeine Informationen	
Typ	CT8-V/600
Bestellnummer	2CSG631170R1101
EAN	8012542608905
Beschreibung	CT8-V/600 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 vertikale Sammelschiene
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	600 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	3 V·A

Verlustleistung	16 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleistungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	2 x 35 mm
Bemessungsquerschnitt	3 x 80 x 5 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	109 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	41 mm
Gewicht	0.500 kg
Bohrungsdurchmesser	125 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.8 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

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 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

