

Produktdetails

# CTA/20

## CTA/20 Stromwandler



### Allgemeine Informationen

Typ	CTA/20
Bestellnummer	2CSG111050R1141
EAN	8012542661603
Beschreibung	CTA/20 Stromwandler
Langbeschreibung	CTA / XX sind Wickelstromwandler für Primärströme 5 bis 100A auf Sekundär 5A. Klasse 0,5%.

### Technische Daten

Kabeleinsatz	Kabel
Bemessungsstromstärke	20 A
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	20 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	15 V·A
Sekundäre	Steckverbindung

Ausgangsverbindung	
Genauigkeit	± 0,5 %
Montageart	DIN-Schiene
Ausführung	Durchleistungsstromwandler

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... 50 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445013K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	56 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	63 mm
Nettogewicht	0.285 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.307 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## 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

