

Produktdetails

# CTA/80

## CTA/80 Stromwandler



### Allgemeine Informationen

Typ	CTA/80
Bestellnummer	2CSG111110R1141
EAN	8012542662105
Beschreibung	CTA/80 Stromwandler
Langbeschreibung	CTA / XX sind Wickelstromwandler für Primärströme 5 bis 100A auf Sekundär 5A. Klasse 0,5%.

### Technische Daten

Kabeleinsatz	Kabel
Bemessungsstromstärke	80 A
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	80 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	$\pm 0,5\%$
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	0.355 kg

**Bestelldaten**

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.377 kg

**Zertifikate und Deklarationen**

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

**Installation / Montage**

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
-----------------------------------	-----------------

**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	T

(elektrische  
Betriebsmittel)

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

