



Produktdetails

## CTA/50

### CTA/50 Stromwandler



#### Allgemeine Informationen

Typ	CTA/50
Bestellnummer	2CSG111090R1141
EAN	8012542661900
Beschreibung	CTA/50 Stromwandler
Langbeschreibung	CTA / XX sind Wickelstromwandler für Primärströme 5 bis 100A auf Sekundär 5A. Klasse 0,5%.

#### Technische Daten

Kabeleinsatz	Kabel
Bemessungsstromstärke	50 A
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	50 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Sekundäre	Schraubverbindung

Ausgangsverbindung	
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	DIN-Schiene

## Material Compliance

RoHS Information	2CSC445013K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/12/2007 0.00.00
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... 50 °C
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

## Abmessungen

Breite	56 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	63 mm
Gewicht	0.355 kg

## Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.377 kg
Verpackungseinheit 1	

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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

