



Produktdetails

CTA/10

CTA/10 Stromwandler



Allgemeine Informationen	
Typ	CTA/10
Bestellnummer	2CSG111030R1141
EAN	8012542661405
Beschreibung	CTA/10 Stromwandler
Langbeschreibung	CTA / XX sind Wickelstromwandler für Primärströme 5 bis 100A auf Sekundär 5A. Klasse 0,5%.

Technische Daten	
Kabeleinsatz	Kabel
Bemessungsstromstärke	10 A
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	10 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	12.5 V·A
Sekundäre	Schraubverbindung

Ausgangsverbindung	
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleistungsstromwandler
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	0.285 kg
Bohrungsdurchmesser	125 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.307 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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 (elektrische Betriebsmittel)	T

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

