

Produktdetails

## CTA/80 CTA/80 Stromwandler



Allgemeine Informationer	1
Тур	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 <sub>pn</sub> )	80 A	
Sekundärer Bemessungsstrom (I <sub>sn</sub> )	5 A	
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5	
Frequenz (f)	50 60 Hz	
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung	
Genauigkeit	± 0,5 %	
Montageart	DIN-Schiene	

CTA/80 2

Ausführung	Durchleitungsstromwandler
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	9AKK107992A7630
Information	
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 Konnhushetaha	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe	T
© 2023 ARR Alle Pachte verhehalten	2023/00/06 Änderur

CTA/80 3

(elektrische Betriebsmittel)

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemessung \rightarrow Stromwandler$ 





