

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_{pn})	80 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung

CTA/80 2/3

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 Gewicht	63 mm 0.355 kg	
Gewicht	0.000 kg	
Bestelldaten		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.377 kg	
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700	
Installation / Montage	2000440120221	
Montage- und Betriebsanleitung	2CSC446012B0201	
Hauntdakumanta		
Hauptdokumente	0.41/1/4.070.00.4.70.00	
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)	

CTA/80 3/3

WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Т

Kategorien

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









360