

Produktdetails

CT8-V/1000 CT8-V/1000 Stromwandler



Allgemeine Informatione	en
Тур	CT8-V/1000
Bestellnummer	2CSG631190R1101
EAN	8012542609100
Beschreibung	CT8-V/1000 Stromwandler
Langbeschreibung	CT- Durchsteckstromwandler für den Verteilerbau. Ihre kompakte Größe und die einfache Montage auf Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte, ermöglichen eine einfache Installation mit großer Messgenauigkeit.

Technische Daten		
Kabeleinsatz	Kabel und vertikale Sammelschiene	
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	1000 A	
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A	
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5	
Frequenz (f)	50 60 Hz	
Ausgangsscheinleistung	50 V·A	
Verlustleistung	16 W	

Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Kabelquerschnitt	2 x 35 mm
Bemessungsquerschnitt	3 x 80 x 5 mm
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 50 °C
Schutzart	IP30
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CSC445004K0201
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	109 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	0.500 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.8 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630

CT8-V/1000 3

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)	Т

Kategorien

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

