

Produktdetails

CT8/3000 CT8/3000 Stromwandler



Allgemeine Informationen		
Тур	CT8/3000	
Bestellnummer	2CSG521250R1101	
EAN	8012542607601	
Beschreibung	CT8/3000 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 horizontale Sammelschiene	
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	3000 A	
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A	
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5	
Frequenz (f)	50 60 Hz	
Ausgangsscheinleistung	1.5 V·A	
Verlustleistung	18 W	
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung	
Genauigkeit	± 0,5 %	

CT8/3000 2

Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Kabelquerschnitt	2 x 30 mm
Bemessungsquerschnitt	80 x 30 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	125 mm
Höhe des Produkts	125 mm 26.5 mm
Tiefe des Produkts	61.5 mm
Nettogewicht	0.500 kg
Bohrungsdurchmesser	125 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg
Zertifikate und Deklarationen	
	9AKK106713A5700
Konformitätserklärung - CE	9AKK 1067 13A5700
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
ETIM 9	EC002048 - Stromwandler

CT8/3000 3

WEEE Kategorie	 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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \rightarrow Stromwandler$

