

Produktdetails

CT12-V/4000

CT12-V/4000 Stromwandler



Allgemeine Information	nen
Тур	CT12-V/4000
Bestellnummer	2CSG831260R1101
EAN	8012542745808
Beschreibung	CT12-V/4000 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
Bemessungsstromstärke	4000 A
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	4000 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz

CT12-V/4000 2/3

Ausgangsscheinleistung	5 V·A
Verlustleistung	24 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	3 x 35 mm
Bemessungsquerschnitt	4 x 125 x 5 mm

Material Compliance

RoHS Information	2CSC445004K0201
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	31/03/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 50 °C
Schutzart	IP30
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite	109 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	41 mm
Gewicht	1 kg
Bohrungsdurchmesser	18 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.054 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

Installation / Montage

Montage- und	No document needed
Betriebsanleitung	

CT12-V/4000 3/3

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	V11.0 : 27210902
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	т

Kategorien

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



2024/05/30