

Produktdetails

CT12/1500

CT12/1500 Stromwandler



Allgemeine Information	nen
Тур	CT12/1500
Bestellnummer	2CSG721220R1101
EAN	8012542608202
Beschreibung	CT12/1500 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
Bemessungsstromstärke	1500 A
Primärer Bemessungsstrom (I _{pn})	1500 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz

CT12/1500 2/3

Ausgangsscheinleistung	2 V·A
Verlustleistung	40 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Steckverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Kabelquerschnitt	2 x 50 mm
Bemessungsquerschnitt	125 x 50 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- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen

Breite	180 mm
Höhe	26.5 mm
Tiefe	68.5 mm
Gewicht	1.63 kg
Bohrungsdurchmesser	18 mm

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht	1.724 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

Installation / Montage

Montage- und	No document needed
Retriebsanleitung	

CT12/1500 3/3

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A7630 Information

Klassifizieru	ınaen
---------------	-------

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

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





