CT120/1500 1/3



Produktdetails

# CT120/1500

# CT120/1500 Stromwandler



Allgemeine Informatio	nen
Тур	CT120/1500
Bestellnummer	2CSG401220R1101
EAN	8012542889601
Beschreibung	CT120/1500 Stromwandler
	Ermöglichen durch die klappbare Ausführung, einen besonders einfachen und zeitsparenden
Langbeschreibung	nachträglichen Einbau in bestehenden Anlagen oder zu Wartungszwecken. Die Stromwandler
	werden komplett mit Klemmabdeckungen und Befestigungszubehör für die Schienen- u

Technische Daten	
Kabeleinsatz	Vertikale Sammelschiene
Primärer	1500 A
Bemessungsstrom (I <sub>pn</sub> )	
Sekundärer	
Bemessungsstrom (I <sub>sn</sub> )	
Strombegrenzungsfunkt ion	FS 5

CT120/1500 2/3

Frequenz (f)	50 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	5 V·A
Verlustleistung	10.3 V·A
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Ausführung	Durchleitungsstromwandler
Anzahl Eingänge	Primär 1
Montageart	klappbare Ausführung
Bemessungsquerschnitt	4 x 120 x 10 mm

## **Material Compliance**

RoHS Information	2CSC445004K0901
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	03/04/2006 0.00.00
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 50 °C
Schutzart	IP20
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

### Abmessungen

Breite	0.155 m
Höhe	0.198 m
Tiefe	0.034 m
Gewicht	1.300 kg

#### Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.3 kg

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

## Installation / Montage

Montage- und	2CSC446012B0201
Betriebsanleitung	

#### Hauptdokumente

CT120/1500 3/3

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

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installations geräte \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemes sung \rightarrow Stromwandler$ 



2024/05/30