CT120/800 1/3



Produktdetails

CT120/800

CT120/800 Stromwandler



Allgemeine Information	nen
Тур	CT120/800
Bestellnummer	2CSG401180R1101
EAN	8012542889304
Beschreibung	CT120/800 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	800 A
Bemessungsstrom (I _{pn})	
Sekundärer	
Bemessungsstrom (I _{sn})	
Strombegrenzungsfunkt	FS 5
ion	

CT120/800 2/3

Frequenz (f)	50 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	1.5 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
breite	111 551.0
Höhe	0.198 m
Tiefe	0.034 m
Gewicht	1.300 kg
Bohrungsdurchmesser	93 mm

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.3 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	9AKK106713A5700
CE	

Installation / Montage

Montage- und	2CSC446012B0201
Betriebsanleitung	

CT120/800 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	85363030
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