

Produktdetails

# CT4/200

## CT4/200 Current transformer



### Allgemeine Informationen

Typ	CT4/200
Bestellnummer	2CSG221120R1101
EAN	8012542603801
Beschreibung	CT4/200 Current transformer
Langbeschreibung	CT4/200 is used to transform primary currents to $.5A$ secondary currents for c.a. measurement instruments

### Technische Daten

Kabeleinsatz	Cable, Horizontal and Vertical bars
Primärer Bemessungsstrom ( $I_{pn}$ )	200 A
Sekundärer Bemessungsstrom ( $I_{sn}$ )	2 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	100 V·A
Verlustleistung	7 W
Sekundäre	Screw connection

Ausgangsverbindung	
Montageart	Through Primary
Ausführung	Through-feed current converter
Kabelquerschnitt	32 mm
Bemessungsquerschnitt	40 x 10 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	See RoHS Information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	0.080 m
Tiefe des Produkts	0.105 m
Nettogewicht	0.427 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5700
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

---

## 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)	T

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

