



Produktdetails

CT80/400

CT80/400 Stromwandler



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Typ | CT80/400 |
| Bestellnummer | 2CSG201150R1101 |
| EAN | 8012542888307 |
| Beschreibung | CT80/400 Stromwandler |
| Langbeschreibung | Ermöglichen durch die klappbare Ausführung, einen besonders einfachen und zeitsparenden nachträglichen Einbau in bestehenden Anlagen oder zu Wartungszwecken. Die Stromwandler werden komplett mit Klemmabdeckungen und Befestigungszubehör für die Schienen- u |

| Technische Daten | |
|---|--------------|
| Primärer Bemessungsstrom (I_{pn}) | 400 A |
| Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn}) | 2.5 A |
| Strombegrenzungsfunktion | FS 5 |
| Frequenz (f) | 50 ... 60 Hz |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Ausgangsscheinleistung | 630 V·A |
| Verlustleistung | 3.40 V·A |
| Sekundäre Ausgangsverbindung | Schraubverbindung |
| Genauigkeit | ± 0,5 % |
| Ausführung | Durchleistungsstromwandler |
| Anzahl Eingänge | Primär 1 |
| Montageart | klappbare Ausführung |
| Bemessungsquerschnitt | 3 x 80 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- Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Umgebungsbedingungen

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

Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 0.125 m |
| Höhe | 0.152 m |
| Tiefe | 0.034 m |
| Gewicht | 1.100 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 1.1 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Montage- und Betriebsanleitung | 2CSC446012B0201 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A7630 |
|---------------------------------------|-----------------|

| 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

