



Produktdetails

CTA/10

CTA/10 Stromwandler



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | CTA/10 |
| Bestellnummer | 2CSG111030R1141 |
| EAN | 8012542661405 |
| Beschreibung | CTA/10 Stromwandler |
| Langbeschreibung | CTA / XX sind Wickelstromwandler für Primärströme 5 bis 100A auf Sekundär 5A. Klasse 0.5%. |

Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Kabeleinsatz | Kabel |
| Bemessungsstromstärke | 10 A |
| Primärer Bemessungsstrom (I_{pn}) | 10 A |
| Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn}) | 5 A |
| Strombegrenzungsfunktion | FS 5 |
| Frequenz (f) | 50 ... 60 Hz |
| Ausgangsscheinleistung | 12.5 V·A |
| Sekundäre | Schraubverbindung |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Ausgangsverbindung | |
| <u>Genauigkeit</u> | ± 0,5 % |
| Ausführung | Durchleitungsstromwandler |
| Anzahl Eingänge | Primär 1 |
| <u>Montageart</u> | DIN-Schiene |

Material Compliance

| | |
|---|---|
| RoHS Information | 2CSC445013K0201 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| RoHS Datum | 31/12/2007 0.00.00 |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -5 ... 50 °C |
| Umweltinformationen | Siehe RoHS-Richtlinie |

Abmessungen

| | |
|----------------------------|----------|
| Breite | 56 mm |
| Höhe | 26.5 mm |
| Tiefe | 63 mm |
| Gewicht | 0.285 kg |
| <u>Bohrungsdurchmesser</u> | 125 mm |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.307 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 äußereren 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

