

PRODUCT-DETAILS

CT MAX 400

CT MAX 400 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT MAX 400
Bestellnummer	2CSG225955R1101
EAN	8012542259558
Beschreibung	CT MAX 400 Stromwandler
Langbeschreibung	Einphasiger Messstromwandler zur Umwandlung von bis zu 400A Primärstrom auf 5A Sekundärstrom in Haupt- und Unterverteilungen. Der Betrieb ist bei einer maximaler Betriebsspannung von bis zu 1,2kV und einer Nennfrequenz von 50-60 Hz möglich. Er hat eine Nennleistung von 5VA und hat eine Genauigkeitsklasse von 0,5. Die CT MAX-Reihe findet ihre Anwendung in Verteilungen mit 30x15 mm und 40x10 mm Stromschienen. Ein kompaktes Gehäuse aus selbstlöschenden Thermoplast und flexible Montagemöglichkeiten gewährleisten die Kompatibilität mit den gängigen Befestigungssystemen (DIN-Rail, Primärleiter, Sammelschiene). Wahlweise kann durch Anschluss des Sekundärleiters über Schraub- und Steckklemmen eine schnelle und einfache Installation durchgeführt werden.

Technische Daten

Produktname	Stromwandler
Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
universale Bemessungsstromstärke (I_{pn})	400 A
Sekundäre Bemessungsstromstärke (I_{sn})	1 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz

Ausgangsscheinleistung	Maximum 250 V·A
Verlustleistung	5 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Art	Durchleitungsstromwandler
Kabelquerschnitt	30 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
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie

Abmessungen

Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.32 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.093 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.08 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.143 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8012542259558

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043129
E-Number (Finland)	6701040
Herkunftsland	Italien (IT)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5701
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
RoHS Information	2CSC445004K2701

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7630
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002048 - Stromwandler
ETIM 7	EC002048 - Stromwandler
ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303100
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

