

PRODUCT-DETAILS

CT MAX 300

CT MAX 300 Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT MAX 300
Bestellnummer	2CSG225945R1101
EAN	8012542259459
Beschreibung	CT MAX 300 Stromwandler

Langbeschreibung	<p>Einphasiger Messstromwandler zur Umwandlung von bis zu 300A 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 4VA 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.</p>
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Daten

Produktname	Stromwandler
Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
universale Bemessungsstromstärke (I_{pn})	300 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5

Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	Maximum 25 V·A
Verlustleistung	5 W
Sekundäre Ausgangsverbinding	Schraubverbinding
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	8012542259459

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85043129
E-Number (Finland)	6701039
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

