

Produktdetails

CT MAX 500 SELV

CT MAX 500 SELV Stromwandler



Allgemeine Informationen

Typ	CT MAX 500 SELV
Bestellnummer	2CSG226025R1101
EAN	8012542260257
Beschreibung	CT MAX 500 SELV Stromwandler

Langbeschreibung	<p>Einphasiger Messstromwandler zur Umwandlung von bis zu 500A 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 6VA 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. Die integrierte elektronische Schutzschaltung (SELV) garantiert zusätzlich verlässlichen Schutz vor den Risiken, die aus dem Betrieb eines Stromwandlers im Leerlauf entstehen können.</p>
------------------	--

Technische Daten

Kabeleinsatz	Kabel und horizontale Sammelschiene
Bemessungsstromstärke	500 A
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	500 A

Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	5 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	160 V·A
Verlustleistung	5 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Schraubverbindung
Genauigkeit	± 0,5 %
Montageart	Stromschiene, Tragschiene oder Montageplatte
Ergänzende Informationen	Selv
Ausführung	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
RoHS Information	2CSC445004K2701
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.37 kg

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5701
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und
Montageanleitung

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

90303100

eClass

V11.0 : 27210902

Kennbuchstabe
(elektrische Betriebsmittel)

P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Stromwandler

