

Produktdetails

CT4/150

CT4/150 Current transformer



Allgemeine Informationen

Typ	CT4/150
Bestellnummer	2CSG221110R1101
EAN	8012542603702
Beschreibung	CT4/150 Current transformer
Langbeschreibung	CT4/150 is used to transform primary currents to ..5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Technische Daten

Kabeleinsatz	Cable, Horizontal and Vertical bars
Primärer Bemessungsstrom (I_{pn})	150 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I_{sn})	6.3 A
Strombegrenzungsfunktion	FS 5
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	160 V·A
Verlustleistung	7 W
Sekundäre	Screw connection

Ausgangsverbindung	
Montageart	Through Primary
Ausführung	Through-feed current converter
Kabelquerschnitt	32 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	2CSC445004K0201
Umweltinformationen	See RoHS Information
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.070 m
Höhe des Produkts	0.080 m
Tiefe des Produkts	0.105 m
Nettogewicht	0.416 kg

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC446012B0201
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

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

