

Produktdetails

CT3/500 Current transformer



Allgemeine Informationen	
Тур	CT3/500
Bestellnummer	2CSG121160R1101
EAN	8012542603405
Beschreibung	CT3/500 Current transformer
Langbeschreibung	CT3/500 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})	500 A
Sekundärer Bemessungsstrom (I _{sn})	16 A
Strombegrenzungsfunktio n	FS 5
Frequenz (f)	50 60 Hz
Ausgangsscheinleistung	400 V·A
Verlustleistung	6 W
Sekundäre Ausgangsverbindung	Screw connection
Montageart	Through Primary

CT3/500 2

Ausführung		Through-feed current converter
Kabelquerschnitt	21 mm	
Bemessungsquerschnitt		30 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	2CSC445004K020	
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		0.350 kg
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.65 kg
7 . (6)		
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE		9AKK106713A5700
Installation / Montago		
Installation / Montage Betriebs- und		2CSC446012B0201
Montageanleitung		
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		9AKK107046A0430
Klassifizierungen		
ETIM 8		EC002048 - Stromwandler
ETIM 9		EC002048 - Stromwandler
WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
	0000103133	B2C
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderur

CT3/500 3

CN8	85043121	
eClass	V11.0 : 27210902	
Kennbuchstabe	Т	
(elektrische Betriebsmittel)		

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen\ zur\ Energiemessung \rightarrow Stromwandler$

