

Opis produktu

CTA/40

CTA/40 Current transformer



Ogólne informacje

Typ produktu	CTA/40
Kod zamówieniowy	2CSG111080R1141
Numer EAN	8012542661801
Opis katalogowy	CTA/40 Current transformer
Opis	CTA/40 is used to transform primary currents to $\dots/5A$ secondary currents for c.a. measurement instruments

Dane techniczne

Użycie kabla	Cable
Prąd znamionowy	40 A
Znamionowy prąd pierwotny (I_{pn})	40 A
Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego (I_{sn})	5 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Pozorna moc wyjściowa	20 V·A
Podłączenie wyjścia wtórnego	Plug-in connection

Dokładność	±0,5%
Rodzaj pomiaru	Through-feed current converter
Ilość wejść	Primary 1
Typ montażu	DIN-Rail

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC445013K0201
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	31/12/2007 0.00.00
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... 50 °C
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość netto	56 mm
Wysokość netto	26.5 mm
Głębokość / długość netto	63 mm
Masa netto	0.345 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.367 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5700
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSC446012B0201
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
---------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002048 - Current transformer
--------	--------------------------------

ETIM 9	EC002048 - Current transformer
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Kod klasyfikacji	T

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Current Transformers



360