

Opis produktu

# CTA/20

## CTA/20 Current transformer



### Ogólne informacje

Typ produktu	CTA/20
Kod zamówieniowy	2CSG111050R1141
Numer EAN	8012542661603
Opis katalogowy	CTA/20 Current transformer
Opis	CTA/20 is used to transform primary currents to ..5A secondary currents for c.a. measurement instruments

### Dane techniczne

Użycie kabla	Cable
Prąd znamionowy	20 A
Znamionowy prąd pierwotny ( $I_{pn}$ )	20 A
Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego ( $I_{sn}$ )	5 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz

Pozorna moc wyjściowa	15 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	0.285 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.307 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz 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