

Opis produktu

# CT30/400

## CT30/400 Split core current transformer



### Ogólne informacje

Typ produktu	CT30/400
Kod zamówieniowy	2CSG101150R1101
Numer EAN	8012542888109
Opis katalogowy	CT30/400 Split core current transformer
Opis	CT30/400 is a split core current transformer used to transform primary currents to.../5A secondary currents for c.a. measurement instruments

### Dane techniczne

Znamionowy prąd pierwotny ( $I_{pn}$ )	400 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Podłączenie wyjścia wtórnego	Screw connection
Dokładność	$\pm 0,5\%$
Rodzaj pomiaru	Through-feed current converter
Ilość wejść	Primary 1
Typ montażu	Through Primary
Przekrój	2 x 30 x 10 mm

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

## Material Compliance

---

Dane RoHS	2CSC445004K0901
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	03/04/2006 0.00.00
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

---

---

## Normy środowiskowe

---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

---

---

## Wymiary

---

Szerokość netto	0.093 m
Wysokość netto	0.106 m
Głębokość / długość netto	0.034 m
Masa netto	0.850 kg
Średnica otworu	156 mm

---

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.85 kg
E-Numer (Finlandia)	6719015

---

---

## 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

