

Opis produktu

CT8/1000

CT8/1000 Current transformer



Ogólne informacje

Typ produktu	CT8/1000
Kod zamówieniowy	2CSG521190R1101
Numer EAN	8012542607106
Opis katalogowy	CT8/1000 Current transformer
Opis	CT8/1000 is used to transform primary currents to.../5A secondary currents for c.a. measurement instruments

Dane techniczne

Użycie kabla	Cable and Horizontal bar
Znamionowy prąd pierwotny (I_{pn})	1000 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	18 W
Podłączenie wyjścia wtórnego	Plug-in connection
Dokładność	±0.5%
Rodzaj pomiaru	Through-feed current converter
Ilość wejść	Primary 1

Typ montażu	Through Primary
Przekrój przewodu	2 x 30 mm
Przekrój	80 x 30 mm

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC445004K0201
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	31/03/2006 0.00.00
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP30
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość netto	125 mm
Wysokość netto	26.5 mm
Głębokość / długość netto	61.5 mm
Masa netto	0.720 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1 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°