

Opis produktu

CT80/500

CT80/500 Split core current transformer



Ogólne informacje

Typ produktu	CT80/500
Kod zamówieniowy	2CSG201160R1101
Numer EAN	8012542888406
Opis katalogowy	CT80/500 Split core current transformer
Opis	CT80/500 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})	500 A
Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego (I_{sn})	6.3 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Pozorna moc wyjściowa	320 V·A
Straty mocy	3.4 V·A
Podłączenie wyjścia wtórnego	Screw connection
Dokładność	±0,5%

Rodzaj pomiaru	Through-feed current converter
Ilość wejść	Primary 1
Typ montażu	Through Primary
Przekrój	3 x 80 x 10 mm

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	Eksploatacja -25 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość netto	0.125 m
Wysokość netto	0.152 m
Głębokość / długość netto	0.034 m
Masa netto	1.100 kg

Charakterystyka zamówienia

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

