

Opis produktu

CT8/2500

CT8/2500 Current transformer



Ogólne informacje

Typ produktu	CT8/2500
Kod zamówieniowy	2CSG521240R1101
Numer EAN	8012542607502
Opis katalogowy	CT8/2500 Current transformer
Opis	CT8/2500 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})	2500 A
Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego (I_{sn})	5 A
Funkcja ograniczenia prądu	FS 5
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Pozorna moc wyjściowa	1 V·A
Straty mocy	18 W
Podłączenie wyjścia wtórnego	Screw 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	9AKK106713A5700
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230928
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	0.91 kg
Średnica otworu	125 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.956 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	85363030
eClass	V11.0 : 27210902

Kategorie

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



360°