

Opis produktu

CT6/1000

CT6/1000 Current transformer



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CT6/1000 |
| Kod zamówieniowy | 2CSG421190R1101 |
| Numer EAN | 8012542606109 |
| Opis katalogowy | CT6/1000 Current transformer |
| Opis | CT6/1000 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 |
| Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego (I_{sn}) | 5 A |
| Funkcja ograniczenia prądu | FS 5 |
| Częstotliwość (f) | 50 ... 60 Hz |
| Straty mocy | 16 W |

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Podłączenie wyjścia wtórnego | Screw connection |
| Dokładność | ±0,5% |
| Rodzaj pomiaru | Wound primary current converter |
| Ilość wejść | Primary 1 |
| Typ montażu | Through Primary |
| Przekrój przewodu | 50 mm |
| Przekrój | 60 x 20 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 | 105 mm |
| Wysokość netto | 26.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 61 mm |
| Masa netto | 0.480 kg |
| Średnica otworu | 0 mm |

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, informacje
techniczne

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

