

Opis produktu

# CT12-V/1200

## CT12-V/1200 Current transformer



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | CT12-V/1200  |
| Kod zamówieniowy | 2CSG831200R1101  |
| Numer EAN        | 8012542609803  |
| Opis katalogowy  | CT12-V/1200 Current transformer  |
| Opis             | CT12-V/1200 is used to transform primary currents to $\approx 5$ A secondary currents for c.a. measurement instruments |

### Dane techniczne

|   |                        |
|---|------------------------|
| Użycie kabla                                    | Cable and Vertical bar |
| Prąd znamionowy                                 | 1200 A                 |
| Znamionowy prąd pierwotny ( $I_{pn}$ )          | 1200 A                 |
| Znamionowy prąd uzwojenia wtórnego ( $I_{sn}$ ) | 5 A                    |
| Funkcja ograniczenia prądu                      | FS 5                   |
| Częstotliwość (f)                               | 50 ... 60 Hz           |
| Pozorna moc wyjściowa                           | 5 V·A                  |
| Straty mocy                                     | 24 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            | 3 x 35 mm                      |
| Przekrój                     | 4 x 125 x 5 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           | 109 mm   |
| Wysokość netto            | 26.5 mm  |
| Głębokość / długość netto | 41 mm    |
| Masa netto                | 0.666 kg |
| Średnica otworu           | 18 mm    |

## Charakterystyka zamówienia

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.72 kg      |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5700 |
|-------------------------|-----------------|

## Installation

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

## Najczęściej Pobierane

Arkusz 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

