

Opis produktu

AMT1-A1-15/72

AMT1-A1-15/72 Analogue Ammeter



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | AMT1-A1-15/72 |
| Kod zamówieniowy | 2CSG312050R4001 |
| Numer EAN | 8012542545804 |
| Opis katalogowy | AMT1-A1-15/72 Analogue Ammeter |
| Opis | AMT1-A1-15/72 is a 72x72mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Direct insertion. |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Rodzaj prądu | AC |
| Zakres prądowy | 15 A |
| Straty mocy | 1.4 W |
| Dokładność | ±1,5% |
| Skala pomiaru | End 15 A |
| Skala | 0...15 A |
| Rodzaj pomiaru | Front mounting |
| Ugięcie | Maximum 90 ° |
| Rodzaj urządzenia pomiarowego | Analogue |
| Typ montażu | Front Panel |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|---|
| Dane RoHS | 2CSC445003K0201 |
| 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 -40 ... 55 °C |
| Stopień ochrony | IP52 |
| Informacje środowiskowe | See RoHS Information |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 72 mm |
| Wysokość netto | 0.072 m |
| Głębokość / długość netto | 53 mm |
| Masa netto | 0.200 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.3 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5695 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107046A0430 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC002292 - Ampere meter for installation |
| ETIM 9 | EC002292 - Ampere meter for installation |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |

| | |
|------------------|------------------|
| CN8 | 90303100 |
| eClass | V11.0 : 27200304 |
| Kod klasyfikacji | P |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Front Panel Single Function Instruments

