

Opis produktu

# AMT1-A1-20/96

## AMT1-A1-20/96 Analogue Ammeter



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | AMT1-A1-20/96  |
| Kod zamówieniowy | 2CSG313060R4001  |
| Numer EAN        | 8012542548508  |
| Opis katalogowy  | AMT1-A1-20/96 Analogue Ammeter   |
| Opis             | AMT1-A1-20/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Direct insertion. |

### Dane techniczne

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Rodzaj prądu                  | AC             |
| Zakres prądowy                | 20 A           |
| Straty mocy                   | 0.7 W          |
| Dokładność                    | ±1,5%          |
| Skala pomiaru                 | End 20 A       |
| Skala                         | 0...20 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           | 96 mm    |
| Wysokość netto            | 0.096 m  |
| Głębokość / długość netto | 53 mm    |
| Masa netto                | 0.400 kg |

## Charakterystyka zamówienia

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie            | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.4 kg       |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz 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

