

Opis produktu

# AMT1-A1-30/96

## AMT1-A1-30/96 Analogue Ammeter



### Ogólne informacje

Typ produktu	AMT1-A1-30/96
Kod zamówieniowy	2CSG313080R4001
Numer EAN	8012542548706
Opis katalogowy	AMT1-A1-30/96 Analogue Ammeter
Opis	AMT1-A1-30/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Direct insertion.

### Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Zakres prądowy	30 A
Straty mocy	1.2 W
Dokładność	±1,5%
Skala pomiaru	End 30 A
Skala	0...30 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

