

PRODUCT-DETAILS

# AMT1-A1-1/96

## AMT1-A1-1/96 Analogue ammeter



### Ogólne informacje

Extended Product Type	AMT1-A1-1/96
ID Produktu	2CSG313020R4001
Numer EAN	8012542548102
Opis katalogowy	AMT1-A1-1/96 Analogue ammeter
Opis	AMT1-A1-1/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Direct insertion.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8012542548102
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	90303100

### Wymiary

Szerokość produktu netto	96 mm
Wysokość produktu netto	0.096 m
Głębokość produktu netto	53 mm
Waga produktu netto	0.400 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.12 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542548102

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +55 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

## Dodatkowe informacje

Dokładność	±1,5%
Zakres prądowy	1 A
Rodzaj prądu	AC
Stopień ochrony obudowy	IP52
Wymiary	96 mm x 96 mm
Measuring Range	0...1 A
Meter Type	Analogue
Rodzaj montażu	Front-panel
Straty mocy	0.7 W
Typ produktu	AMT1-A1/96
Nazwa produktu	Analogue Ammeter
Data RoHS	31/03/2006 0.00.00

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5695
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	on the product body
Dane RoHS	2CSC445003K0201

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 5	EC002292 - Ampere meter for installation

ETIM 6	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 7	EC002292 - Ampere meter for installation
Kod klasyfikacji	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Front Panel single function instruments

