

Opis produktu

AMT1-A1-50/72

AMT1-A1-50/72 Analogue Ammeter



Ogólne informacje

Typ produktu	AMT1-A1-50/72
Kod zamówieniowy	2CSG312100R4001
Numer EAN	8012542546306
Opis katalogowy	AMT1-A1-50/72 Analogue Ammeter
Opis	AMT1-A1-50/72 is a 72x72mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Direct insertion.

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Zakres prądowy	50 A
Straty mocy	1.5 W
Dokładność	±1,5%
Skala pomiaru	End 50 A
Skala	0...50 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

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

