

Opis produktu

AMT1/A1

AMT1/A1 Analogue Ammeter



Ogólne informacje

Typ produktu	AMT1/A1
Kod zamówieniowy	2CSM320250R1001
Numer EAN	8012542000600
Opis katalogowy	AMT1/A1 Analogue Ammeter
Opis	AMT 1/A1 is an analogue ammeter, used in ac networks with current transformers. Indirect insertion.

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Prąd znamionowy	5 A 10 A 20 A 25 A 30 A 40 A 50 A 60 A 75 A 80 A 100 A 150 A 200 A 250 A 300 A

	400 A
	500 A
	600 A
	800 A
	1000 A
	1500 A
	2000 A
	2500 A
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	na biegun 0.6 W
Dokładność	±1,5%
Skala	0...2500 A
Rodzaj pomiaru	DIN rail
Ugięcie	Maximum 90 °
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Analogue
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	SCL 1-A1 scale type

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

Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	52.5 mm
Wysokość netto	0.085 m
Głębokość / długość netto	0.060 m
Masa netto	0.100 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.2 kg
E-Numer (Finlandia)	6701062

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

No document needed

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje
techniczne

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 → DIN-Rail Single Function Instruments



360



300