

Opis produktu

AMT1-A5/96

AMT1-A5/96 Analogue Ammeter



Ogólne informacje

Typ produktu	AMT1-A5/96
Kod zamówieniowy	2CSG323260R4001
Numer EAN	8012542549208
Opis katalogowy	AMT1-A5/96 Analogue Ammeter
Opis	AMT1-A5/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter used in ac networks. Indirect insertion.

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Prąd znamionowy	1 A 5 A 10 A 15 A 20 A 25 A 30 A 40 A 50 A 60 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
	3000 A
	4000 A
	5000 A
	6000 A
	8000 A
	10000 A
Straty mocy	0.8 W
Dokładność	±1,5%
Skala	0...10000 A
Rodzaj pomiaru	Front mounting
Ugięcie	Maximum 90 °
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Analogue
Typ montażu	Front Panel
Dostępne opcje	SCL 1-A5.../96 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

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

Arkusze 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

