

Opis produktu

AMT1/30

AMT1/30 Analogue Ammeter



Ogólne informacje

Typ produktu	AMT1/30
Kod zamówieniowy	2CSM310080R1001
Numer EAN	8012542000501
Opis katalogowy	AMT1/30 Analogue Ammeter
Opis	AMT 1/30 is an analogue ammeter, used in ac networks. Direct insertion up to 30 A.

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Zakres prądowy	30 A
Częstotliwość (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	1.2 W
Dokładność	±1,5%
Skala pomiaru	End 30 A
Skala	0...30 A
Rodzaj pomiaru	DIN rail
Ugięcie	Maximum 90 °
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Analogue

Typ montażu

DIN-Rail

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)	6701060

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 → DIN-Rail Single Function Instruments

