

Opis produktu

AMTD-1

AMTD-1 Digital Ammeter



Ogólne informacje

Typ produktu	AMTD-1
Kod zamówieniowy	2CSM320000R1011
Numer EAN	8012542620501
Opis katalogowy	AMTD-1 Digital Ammeter
Opis	AMTD-1 is a digital ammeter for ac networks

Dane techniczne

Rodzaj prądu	AC
Napięcie znamionowe (U_r)	230 V
Zakres napięć	207...253 V
Prąd znamionowy	5 A
Częstotliwość (f)	35 ... 400 Hz
	4 W
Straty mocy	4 W
Dokładność	$\pm 0,5\%$ F.S. ± 1 digit at 25 °C
Skala pomiaru	End 600 A
Skala	5...600 A
Rodzaj pomiaru	DIN rail

Liczba faz	Single-phase
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Digital
Typ montażu	DIN-Rail
Dodatkowe informacje	CT (5A)

Material Compliance

Dane RoHS	2CSC445007K0201
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
Data RoHS	30/11/2007 0.00.00
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... 55 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość netto	52.5 mm
Wysokość netto	26.5 mm
Głębokość / długość netto	61.5 mm
Masa netto	0.100 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.3 kg
E-Numer (Finlandia)	6701005

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5697
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSG445001D5601
--------------------------	-----------------

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

