

PRODUCT-DETAILS

AMT2-A2/96

AMT2-A2/96 Analogue ammeter



Ogólne informacje

Extended Product Type	AMT2-A2/96
ID Produktu	2CSG423270R4001
Numer EAN	8012542554301
Opis katalogowy	AMT2-A2/96 Analogue ammeter
Opis	AMT2-A2/96 is a 96x96mm front-panel analogue ammeter for dc networks.. Indirect insertion.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8012542554301
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	90303100

Wymiary

Szerokość produktu netto	96 mm
Wysokość produktu netto	0.096 m
Głębokość produktu netto	53 mm
Waga produktu netto	0.400 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.12 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542554301

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +55 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Dodatkowe informacje

Dokładność	±1,5%
Prąd znamionowy	20 A 100 A 150 A 200 A 250 A 300 A 400 A 500 A 600 A 800 A 1000 A
Rodzaj prądu	DC
Stopień ochrony obudowy	IP52
Wymiary	96 mm x 96 mm
Measuring Range	0...1000 A
Meter Type	Analogue
Rodzaj montażu	Front-panel
Options Provided	SCL-A2.../96 scale type
Straty mocy	0.0003 W
Typ produktu	AMT2-A2/96
Nazwa produktu	Analogue Ammeter
Data RoHS	31/03/2006 0.00.00

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5696
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Instrukcje i podręczniki	on the product body
Dane RoHS	2CSC445003K0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 5	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 6	EC002292 - Ampere meter for installation
ETIM 7	EC002292 - Ampere meter for installation
Kod klasyfikacji	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Front Panel single function instruments

