

---

PRODUCT-DETAILS

# VLM-1-250/96

## VLM-1-250/96 Analogue voltmeter




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	VLM-1-250/96
ID Produktu	2CSG113180R4001
Numer EAN	8012542547303
Opis katalogowy	VLM-1-250/96 Analogue voltmeter
Opis	VLM-1-250/96 is an 96x96mm front-panel analogue voltmeter for ac networks. Direct insertion.

---

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8012542547303
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)	box 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)	8012542547303

## 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%
Rodzaj prądu	AC
Stopień ochrony obudowy	IP52
Wymiary	96 mm x 96 mm
Measuring Range	0...250 V
Meter Type	Analogue
Rodzaj montażu	Front-panel
Straty mocy	2.4 W
Typ produktu	VLM-1/96
Nazwa produktu	Analogue Voltmeter
Data RoHS	31/03/2006 0.00.00
Zakres napięć	250 V AC

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107046A0430
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5718
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	on the product body
Dane RoHS	2CSC445003K0201

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 5	EC002306 - Voltmeter for installation

ETIM 6	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 7	EC002306 - Voltmeter 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

