

PRODUCT-DETAILS

# VLM-1-250/96

## VLM-1-250/96 Analogue voltmeter



### Общая информация

Тип расширенного изделия	VLM-1-250/96
Идентификационный номер изделия	2CSG113180R4001
Европейский товарный код (EAN)	8012542547303
Описание в каталоге	VLM-1-250/96 Analogue voltmeter
Длинное описание	VLM-1-250/96 is an 96x96mm front-panel analogue voltmeter for ac networks. Direct insertion.

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8012542547303
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100

### Dimensions

Чистая ширина изделия	96 mm
Чистая высота изделия	0.096 m
Чистая толщина изделия	53 mm

Чистый вес изделия	0.400 kg
--------------------	----------

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	0.12 m
Package Level 1 Height	0.1 m
Package Level 1 Depth / Length	0.1 m
Package Level 1 Gross Weight	0.4 kg
Package Level 1 EAN	8012542547303

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 ... +55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

## Additional Information

Класс точности	±1,5%
Тип тока	AC
Степень защиты	IP52
Размеры	96 mm x 96 mm
Диапазон измерений	0...250 V
Тип измерительного прибора	Analogue
Тип монтажа	Front-panel
Потери мощности	2.4 W
Основной тип изделия	VLM-1/96
Название изделия	Analogue Voltmeter
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	31/03/2006 0.00.00
Диапазон напряжений	250 V AC

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK107046A0430
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5718
Экологическая информация	See RoHS Information
Инструкции и руководства	on the product body
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CSC445003K0201

---

## Classifications

---

ETIM 4	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 5	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 6	EC002306 - Voltmeter for installation
ETIM 7	EC002306 - Voltmeter for installation
Код классификации объекта	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку →  
Front Panel single function instruments

