

PRODUCT-DETAILS

VLM-1-150/72

VLM-1-150/72 Analogue voltmeter



Общая информация

Тип расширенного изделия	VLM-1-150/72
Идентификационный номер изделия	2CSG112150R4001
Европейский товарный код (EAN)	8012542544500
Описание в каталоге	VLM-1-150/72 Analogue voltmeter
Длинное описание	VLM-1-150/72 is an 72x72mm front-panel analogue voltmeter for ac networks. Direct insertion.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8012542544500
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100

Dimensions

Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	0.072 m
Чистая толщина изделия	53 mm

Чистый вес изделия	0.200 kg
--------------------	----------

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	0.12 m
Package Level 1 Height	0.08 m
Package Level 1 Depth / Length	0.08 m
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	8012542544500

Environmental

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	72 mm x 72 mm
Диапазон измерений	0...150 V
Тип измерительного прибора	Analogue
Тип монтажа	Front-panel
Потери мощности	2.8 W
Основной тип изделия	VLM-1/72
Название изделия	Analogue Voltmeter
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	31/03/2006 0.00.00
Диапазон напряжений	150 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

