

PRODUCT-DETAILS

## SCL 1/150 SCL 1/150 Scale for analogue ammeter



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SCL 1/150
Идентификационный номер изделия	2CSM110209R1041
Европейский товарный код (EAN)	8012542001904
Описание в каталоге	SCL 1/150 Scale for analogue ammeter
Длинное описание	SCL 1/150 is a scale for analogue ammeter employed in ac networks. 150A high full scale

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	8012542001904	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85389099	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	52.5 mm
Чистая высота изделия	0.068 m
Чистая толщина изделия	1 mm
Чистый вес изделия	0.010 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 1 Width	0.067 m
Package Level 1 Height	0.02 m
Package Level 1 Depth / Length	0.085 m
Package Level 1 Gross Weight	0.042 kg
Package Level 1 EAN	8012542001911
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
Additional Information	
Диапазон тока	150 A
Номинальный ток	150 A
Тип измерительного прибора	Analogue
Тип монтажа	DIN rail
Предоставляемые варианты	AC analogue ammeter AMT1/A1 with full scale at 90°
Основной тип изделия	SCL 1
Название изделия	Scale for analogue ammeter
Номенклатура изделий	Full-scale at 90°
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	03/04/2006 0.00.00
Подходит для	AMT1
Подходит для класса изделий	Analogic Measuring Instrument
Certificates and Declaration	s (Document Number)
Технические данные	9AKK107046A0430
Декларация о соответствии - CE	2CSC445009K0201
Экологическая информация	See RoHS Information
Инструкции и руководства	Not applicable
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CSC445009K0201

Classifications		
ETIM 4	EC002302 - Measuring scale for installation	
ETIM 5	EC002302 - Measuring scale for installation	
ETIM 6	EC002302 - Measuring scale for installation	
ETIM 7	EC002302 - Measuring scale	
Код классификации объекта	Р	
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope	

## Категории

Низковольтное оборудование  $o ext{Modynьные}$  устройства на ДИН-рейку  $o ext{Cчетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{DIN-Rail}$  single function instruments

