

PRODUCT-DETAILS

Чистая толщина изделия

SCL-A2-100/96 SCL-A2-100/96 Scale for analogue ammeter



Тип расширенного изделия	SCL-A2-100/96
Идентификационный номер изделия	2CSG233189R5011
Европейский товарный код (EAN)	8012542598206
Описание в каталоге	SCL-A2-100/96 Scale for analogue ammeter
Длинное описание	SCL-A2-100/96 is a scale for 96x96mm front-panel analogue ammeter employed in dc networks.100A high full scale
Ordering Европейский товарный	8012542598206
код (EAN)	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100
Dimensions	
Чистая ширина изделия	96 mm

Чистый вес изделия	0.100 kg
--------------------	----------

Container Information	
Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	0.1 m
Package Level 1 Height	0.1 m
Package Level 1 Depth / Length	0.005 m
Package Level 1 Gross Weight	0.1 kg
Package Level 1 EAN	8012542598206

Environmental	
Правила ограничения	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
содержания вредных	
вешеств RoHS статус	

Additional Information	
Диапазон тока	100 A
Номинальный ток	100 A
Размеры	96 mm x 96 mm
Тип монтажа	Other
Предоставляемые	DC analogue ammeter AMT2/A1 with full scale at 90°
варианты	
Основной тип изделия	SCL-A2/96
Название изделия	Scale for analogue ammeter
Правила ограничения	03/04/2006 0.00.00
содержания вредных	
веществ RoHS данные	

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 ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку ightarrow Front Panel single function instruments

