

PRODUCT-DETAILS

# SCL-A1-100/96

## SCL-A1-100/96 Scale for analogue ammeter



### Общая информация

Тип расширенного изделия	SCL-A1-100/96
Идентификационный номер изделия	2CSG113189R5011
Европейский товарный код (EAN)	8012542584100
Описание в каталоге	SCL-A1-100/96 Scale for analogue ammeter
Длинное описание	SCL-A1-100/96 is a scale for 96x96mm front-panel analogue ammeter employed in ac networks.100A high full scale

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8012542584100
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100

### Dimensions

Чистая ширина изделия	96 mm
Чистая высота изделия	26.5 mm
Чистая толщина изделия	1 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	8012542584100

## 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	100 A
Номинальный ток	100 A
Размеры	96 mm x 96 mm
Тип монтажа	Other
Предоставляемые варианты	AC analogue ammeter AMT1/A1 with full scale at 90°
Основной тип изделия	SCL-A1/96
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

## Certificates and Declarations (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	P
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

---

## Категории

---

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

