

PRODUCT-DETAILS

SCL 1/10

SCL 1/10 Scale for analogue ammeter



Общая информация

Тип расширенного изделия	SCL 1/10
Идентификационный номер изделия	2CSM110032R1041
Европейский товарный код (EAN)	8012542001300
Описание в каталоге	SCL 1/10 Scale for analogue ammeter
Длинное описание	SCL 1/10 is a scale for analogue ammeter employed in ac networks. 10A high full scale

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8012542001300
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	10 штука
Package Level 1 Width	0.02 m
Package Level 1 Height	0.068 m
Package Level 1 Depth / Length	0.088 m
Package Level 1 Gross Weight	0.04 kg
Package Level 1 EAN	8012542001317

Environmental

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

Additional Information

Диапазон тока	10 A
Номинальный ток	10 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 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 →
DIN-Rail single function instruments

