

PRODUCT-DETAILS

## SCL 1/40

## SCL 1/40 Scale for analogue ammeter



Общая информация		
Тип расширенного изделия	SCL 1/40	
Идентификационный номер изделия	2CSM110128R1041	
Европейский товарный код (EAN)	8012542030805	
Описание в каталоге	SCL 1/40 Scale for analogue ammeter	
Длинное описание	SCL 1/40 is a scale for analogue ammeter employed in ac networks. 40A high full scale	

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	8012542030805	
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 n
Package Level 1 Height	0.02 n
Package Level 1 Depth / Length	0.085 n
Package Level 1 Gross Weight	0.042 kg
Package Level 1 EAN	8012542030812
Package Level 2 Units	box 10 штука
Package Level 2 Gross Weight	0.100 kg
 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	40 A
Номинальный ток	40 /
Тип измерительного прибора	Analogue
Тип монтажа	DIN ra
Предоставляемые варианты	AC analogue ammeter AMT1/A1 with full scale at 90
Основной тип изделия	SCL
Название изделия	Scale for analogue ammete
Номенклатура изделий	Full-scale at 90
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	03/04/2006 0.00.00
Certificates and Declarations (Do	cument Number)
Технические данные	9AKK107046A0430
Декларация о соответствии - CE	2CSC445009K020
Экологическая информация	See RoHS Information
Инструкции и руководства	Not applicable
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CSC445009K020

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

