

PRODUCT-DETAILS

SCL-A1-4000/72 SCL-A1-4000/72 Scale for analogue ammeter



Общая информация	
Тип расширенного изделия	SCL-A1-4000/72
Идентификационный номер изделия	2CSG112409R5011
Европейский товарный код (EAN)	8012542573708
Описание в каталоге	SCL-A1-4000/72 Scale for analogue ammeter
Длинное описание	SCL-A1-4000/72 is a scale for 72x72mm front-panel analogue ammeter employed in ac networks.4000A high full scale
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8012542573708
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303100
Dimensions	
Чистая ширина изделия	72 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	0.08 m
Package Level 1 Height	0.08 m
Package Level 1 Depth / Length	0.005 m
Package Level 1 Gross Weight	0.1 kg
Package Level 1 EAN	8012542573708

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

Additional Information	
Диапазон тока	4000 A
Номинальный ток	4000 A
Размеры	72 mm x 72 mm
Тип монтажа	Other
Предоставляемые	AC analogue ammeter AMT1/A1 with full scale at 90°
варианты	
Основной тип изделия	SCL-A1/72
Название изделия	Scale for analogue ammeter
Номенклатура изделий	Full-scale at 90°
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 $o ext{Modульные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку <math> o ext{Front Panel single function instruments}$

