

PRODUCT-DETAILS

FS401M-C6/0.1 FS401M-C6/0.1



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401M-C6/0.1
Идентификационный номер изделия	2CCL562120E0064
Европейский товарный код (EAN)	7612271424534
Описание в каталоге	FS401M-C6/0.1
Длинное описание	Pluggable Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN/DIN EN 61009-1, EN/DIN EN 61009-2-1 Rated breaking capacity Icn 10kA Tripping characteristic C Rated current In 6A Rated sensitivity I ∆n 0.1A Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7612271424534
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions	
Чистая ширина изделия	36 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	91 mm
Чистая толщина изделия	91 mm

Чистый вес изделия 235 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Height	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	44 mm
Package Level 1 Gross Weight	238 g
Package Level 1 EAN	7612271424534

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

Количество полюсов	2
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Положение клемм нейтрали N	Right
Потери мощности	2.4 W
Основной тип изделия	FS400
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %
Номинальный ток (I _n)	6 A
Номинальный остаточный ток	100 mA
Номинальное напряжение (U _r)	240 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 kV
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}	(240 V AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I cn)	(240 V AC) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	10 kA
, Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC 61009-1

FS401M-C6/0.1 3

EN 61009-1
DIN EN 61009-1
EN 61009-2-1
DIN EN 61009-2-1

Характеристики расцепления	С
Тип остаточного тока	А Туре

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451036D0201
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A1664
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192

Classifications	
ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Код классификации объекта	FB
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Втычная распределительная система o Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection RCBO

