

PRODUCT-DETAILS

FS401M-C16/0.1 FS401M-C16/0.1



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401M-C16/0.1
Идентификационный номер изделия	2CCL562120E0164
Европейский товарный код (EAN)	7612271421618
Описание в каталоге	FS401M-C16/0.1
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 16A Rated sensitivity I Δn 0.1A Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7612271421618
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	36 mm
Чистая высота изделия	91 mm

поперечное сечение

Чистая длина изделия	91 mn
Чистая толщина изделия	91 mn
Чистый вес изделия	235 (
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штук
Package Level 1 Width	100 mr
Package Level 1 Height	90 mr
Package Level 1 Depth / Length	75 mi
Package Level 1 Gross Weight	250
Package Level 1 EAN	761227142161
 Environmental	
	Работа с компенсацией -2540 °
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправка
Rating (SCCR)	
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2540 °
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	
Количество полюсов	
Количество защищенных полюсов	
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывани
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения
Положение клемм нейтрали N	Rigi
Потери мощности	3.3 \
Основной тип изделия	FS40
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в	50 9
% от Icu (I _{cs}) Номинальное	1 - Solid-Core 035 mn

4 - Multi-Wired 0...35 mm²

Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальный остаточный ток	100 mA
Номинальное напряжение (U _r)	240 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
(U _{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	500 V
) 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) 16 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	10 kA
тип исполнения	C
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC 61009-1 EN 61009-1 DIN EN 61009-2 EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1
Характеристики	C
расцепления	
Тип остаточного тока	A type

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

FS401M-C16/0.1 4

Classifications	
ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
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

