

PRODUCT-DETAILS

FS401MK-C10/0.03 FS401 MK-C10/0.03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401MK-C10/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCL562310E0104
Европейский товарный код (EAN)	7612271404031
Описание в каталоге	FS401 MK-C10/0.03
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 10kAType F; AP-R (high immunity) Tripping characteristic C Rated current In 10AK Rated sensitivity I Δn 0.03 Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809148137
Европейский товарный код (EAN)	7612271404031
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

поперечное сечение

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	91 mm
Чистая толщина изделия	91 mm
Чистый вес изделия	200 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	95 mm
Package Level 1 Height	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	44 mm
Package Level 1 Gross Weight	238 g
Package Level 1 EAN	7612271404031
Environmental	
Температура	Работа с компенсацией -2540 °C
окружающей среды	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Technical UL/CSA	
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2540 °C
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	1
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Положение клемм нейтрали N	Right
Основной тип изделия	FS400
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая	50 %
отключающая способность при	
коротком замыкании, в % от lcu (I _{cs})	
Номинальное	1 - Solid-Core 035 mm ²

4 - Multi-Wired 0...35 mm²

Номинальный ток (I_n)	10 A
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное напряжение (U _r)	240 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 kV
`	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	500 V
) Номинальное рабочее	240 V AC
напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(240 V AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{сп}	(240 V AC) 10 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 61009-1 EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1
Характеристики	С
расцепления Тип остаточного тока	F 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

FS401MK-C10/0.03 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

