

PRODUCT-DETAILS

## FS403M-B16/0.03 FS403M-B16/0.03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS403M-B16/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCL564110E0165
Европейский товарный код (EAN)	7612271407636
Описание в каталоге	FS403M-B16/0.03
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 10kA Tripping characteristic B Rated current In 16A Rated sensitivity I Δn 0.03 Rated voltage Ue 240/415VAC

Ordering		
E-Number (Switzerland)	809079837	
Европейский товарный код (EAN)	7612271407636	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85362020	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	72 mm

FS403M-B16/0.03 2

Чистая толщина изделия	75 mn
Чистый вес изделия	410 (
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штук
Package Level 1 Width	100 mi
Package Level 1 Height	90 mi
Package Level 1 Depth / Length	75 mi
Package Level 1 Gross Neight	1288
Package Level 1 EAN	761227140763
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2540 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправка
Technical UL/CSA	
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03
Additional Information  Temпepatypa	-2540 °
окружающей среды	
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	
-lастота (f)	50 / 60 H
Количество полюсов Количество	
защищенных полюсов	
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывани
Overvoltage Category	I
Степень загрязнения Положение клемм нейтрали N	степень загрязнения Righ
Потери мощности	4.3 V
Основной тип изделия	FS40
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protectio
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 9
Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 035 mm 4 - Multi-Wired 035 mm
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	16
Номинальная частота (f)	5060 H
Номинальный остаточный ток	30 m
Номинальное	240 / 415

FS403M-B16/0.03 3

Hoppayayya (II.)	
напряжение (U <sub>r</sub> ) Номинальное выдерживаемое или ульсное напряжение	4 kV
(U <sub>imp</sub> ) Номинальное напряжение изоляции (U	500 V
<sub>і</sub> ) Номинальный рабочий	16 A
ток (I <sub>e</sub> ) Номинальное рабочее	240 415 V AC
напряжение	
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(415 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub> )	(240 / 415 V AC) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	10 kA
Тип исполнения	В
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 расцепления	В
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
· ·	
Classifications	
ETIM 4	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 5	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
	ECOCOO E Earth lackage aircuit brooker
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 6 ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

FS403M-B16/0.03 4

## Категории

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

