

PRODUCT-DETAILS

## FS401M-C6/0.03 FS401M-C6/0.03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401M-C6/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCL562010E0064
Европейский товарный код (EAN)	7612271406905
Описание в каталоге	FS401M-C6/0.03
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 C Rated current In 6A Rated sensitivity I Δn 0.03 Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809116837
Европейский товарный код (EAN)	7612271406905
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

FS401M-C6/0.03 2

Чистая толщина изделия	91 mr
łистый вес изделия 	200
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 шту
Package Level 1 Width	95 m
Package Level 1 Height	95 m
Package Level 1 Depth / Length	44 m
Package Level 1 Gross Weight	238
Package Level 1 EAN	761227140690
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2540 °
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправка
Technical UL/CSA	
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03
Additional Information	-2540
окружающей среды Степень защиты	IP2
·	IF2
Energy Limiting Class	
Количество полюсов Количество	
защищенных полюсов	
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывані
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения
Положение клемм нейтрали N	Rig
Основной тип изделия	FS4
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая эпособность при воротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50
Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 035 mr 4 - Multi-Wired 035 mr
Чоминальный ток (I <sub>n</sub> )	6
номинальный остаточный ток	30 n
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	240
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	41

FS401M-C6/0.03 3

(U <sub>imp</sub> )	
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	500 V
У Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	(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 <sub>cu</sub>	10 kA
Тип исполнения	С
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	С
Тип остаточного тока	A Type
Certificates and Declarations (Document Number)	0.0000000000000000000000000000000000000
Технические данные Декларация о	9AKK107492A6192 2CCC451036D0201
соответствии - СЕ	200040100020201
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	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
Код классификации объекта	FB

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE Category

FS401M-C6/0.03 4

## Категории

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

