

PRODUCT-DETAILS

FS403M-C20/0.1 FS403M-C20/0.1



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS403M-C20/0.1
Идентификационный номер изделия	2CCL563120E0204
Европейский товарный код (EAN)	7612271442637
Описание в каталоге	FS403M-C20/0.1
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 20A Rated sensitivity I Δn 0.1A Rated voltage Ue 240/415VAC

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7612271442637
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions	
Чистая ширина изделия	76 mm
Чистая высота изделия	90.5 mm

Чистая длина изделия	72 mm
Чистая толщина изделия	72 mm
Чистый вес изделия	420 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	90 mm
Package Level 1 Depth / Length	75 mm
Package Level 1 Gross Weight	580 g
Package Level 1 EAN	7612271442637
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2540 °C
Правила ограничения	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Technical UL/CSA	
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.1 A
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2540 °C
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Количество полюсов	4
Количество защищенных полюсов	3
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 отключающая способность при	50 %
коротком замыкании, в % от lcu (l _{cs})	
Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 035 mm² 4 - Multi-Wired 035 mm²

Номинальный ток (I_n)	
Номинальный остаточный ток	100 mA
Номинальное напряжение ($\mathbf{U_r}$)	240 / 415 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	500 V
Номинальное рабочее напряжение	240 415 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(415 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	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	C
Тип остаточного тока	А Туре
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451036D0201
Экологическая информация	2CCC451024D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A1664
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192

FS403M-C20/0.1 4

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	FC
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

