

PRODUCT-DETAILS

FS401M-B16/0,03 FS401M-B16/0,03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401M-B16/0,03
Идентификационный номер изделия	2CCL562110E0165
Европейский товарный код (EAN)	7612270104512
Описание в каталоге	FS401M-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 0.03A Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809019837
Европейский товарный код (EAN)	7612270104512
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	72 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	200 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 2 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	458 g
Package Level 1 EAN	7612270104512
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 поправкам
Technical UL/CSA Short-Circuit Current	0.03 A
Rating (SCCR)	
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
Потери мощности	2.45 W
Основной тип изделия	FS400
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %

Номинальное поперечное сечение	1 - Solid-Core 035 mm² 4 - Multi-Wired 035 mm²
	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
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
Номинальный рабочий ток ($I_{\rm e}$)	16 A
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) 10 kA
У Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	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

Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451036D0201
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	9AKK107680A1664
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CCC413008D0206_RoHS

информация

Схема размеров	9AKK107492A6192

lassifications	
ETIM 4	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 5	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
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

