

PRODUCT-DETAILS

FS401E-C32/0,03 FS401E-C32/0,03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS401E-C32/0,03
Идентификационный номер изделия	2CCL562110E0324
Европейский товарный код (EAN)	7612270104598
Описание в каталоге	FS401E-C32/0,03
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 6kA Tripping characteristic C Rated current In 32A Rated sensitivity I Δn 0.03A Rated voltage Ue 240VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809122837
Европейский товарный код (EAN)	7612270104598
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 91 mm

	04
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	72 mm
Чистая толщина изделия	72 mm
Чистый вес изделия	200 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 2 штука
Package Level 1 Width	101 mm
Package Level 1 Height	89 mm
Package Level 1 Depth / Length	76 mm
Package Level 1 Gross Weight	458 g
Package Level 1 EAN	7612270104598
Environmental	
	Работа с компенсацией -2540 °C
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	0.03 A
Rating (SCCR) Additional Information	
Температура	-2540 °C
окружающей среды	
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	1
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Overvoltage Category	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Положение клемм нейтрали N	Right
Потери мощности	5.53 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
— . Номинальный ток (I _n)	32 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 ($I_{\rm e}$)	32 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(240 V AC) 6 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(240 V AC) 6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	6 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

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
----------------	-----------------

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

