

PRODUCT-DETAILS

## FS403E-C32/0.03 FS403E-C32/0.03



Общая информация	
Тип расширенного изделия	FS403E-C32/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCL564111E0324
Европейский товарный код (EAN)	7612271408787
Описание в каталоге	FS403E-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 0.03 Rated voltage Ue 240/415VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809182839
Европейский товарный код (EAN)	7612271408787
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	75 mm

FS403E-C32/0.03 2

Чистая толщина изделия	75 mr
Чистый вес изделия	410
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штук
Package Level 1 Width	100 mr
Package Level 1 Height	90 mr
Package Level 1 Depth / Length	75 mr
Package Level 1 Gross Weight	1288
Package Level 1 EAN	761227140878
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2540°0
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 °C
окружающей среды	
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	50 / 00 / 1
Частота (f)	50 / 60 H
Количество полюсов Количество защищенных полюсов	
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывани
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения
Положение клемм нейтрали N	Righ
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
	32 /
номинальныи ток (I <sub>n</sub> )	
Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) Номинальная частота (f) Номинальный остаточный ток	5060 H 30 m/

4 kV	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )
500 V	Номинальное напряжение изоляции (U i)
240 415 V AC	Номинальное рабочее напряжение
(415 B AC) 6 kA	Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>
(240 / 415 V AC) 6 kA	Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I cn)
6 kA	Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )
C	Тип исполнения
20170426	Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные
IEC 61009-1 EN 61009-1 DIN EN 61009-1 EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1	Стандарты
С	Характеристики расцепления
A type	Тип остаточного тока

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)
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)

FS403E-C32/0.03 4

## Категории

Низковольтное оборудование  $o ext{Modynhhie}$  устройства на ДИН-рейку  $o ext{Bтычная}$  распределительная система  $o ext{Residual Current}$  Circuit Breakers with Overcurrent Protection RCBO

