

PRODUCT-DETAILS

# FS401E-B32/0.03

## FS401 E-B32/0.03 ABB RCBO SMISLINE TP 1LN ,B, 32A, 30mA, 6kA



### Общая информация

Тип расширенного изделия	FS401E-B32/0.03
Идентификационный номер изделия	2CCL562111E0325
Европейский товарный код (EAN)	7612270109715
Описание в каталоге	FS401 E-B32/0.03 ABB RCBO SMISLINE TP 1LN ,B, 32A, 30mA, 6kA
Длинное описание	Pluggable Residual Current Circuit Breaker with overcurrent Protection for the SMISLINE TP System acc. IEC/EN/DIN EN 61009-1, EN/DIN EN 61009-2-1 Rated breaking capacity Icn 6kA Tripping characteristic B Rated current In 32A Rated sensitivity I Δn 0.03 Rated voltage Ue 240VAC

### Ordering

E-Number (Switzerland)	809052007
Европейский товарный код (EAN)	7612270109715
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
Чистая толщина изделия	91 mm
Чистый вес изделия	200 g

## Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	95 mm
Package Level 1 Height	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	44 mm
Package Level 1 Gross Weight	238 g
Package Level 1 EAN	7612270109715

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
---	--

## Additional Information

Количество полюсов	2
Рабочая характеристика	Мгновенное срабатывание
Положение клемм нейтрали N	Right
Основной тип изделия	FS400
Название изделия	Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent Protection
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от $I_{cs}$ ( $I_{cs}$ )	50 %
Номинальный ток ( $I_n$ )	32 A
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное напряжение ( $U_r$ )	240 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	4 kV
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 ( $I_{cn}$ )	(220 V DC) 6 kA

)	
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	6 kA
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 расщепления	B
Тип остаточного тока	A Type

### 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	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
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 → Модульные устройства на ДИН-рейку → Втычная распределительная система → Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection RCBO

