

PRODUCT-DETAILS

S401M-UCC32 S401M-UCC32 Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S401M-UCC32
	2CCS571001R1324
Европейский товарный код (EAN)	7612270109876
Описание в каталоге	S401M-UCC32 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Rated ultimate short-circuit capacity Icu 20 kA (110 VDC) Rated current In 32A Tripping characteristic UCC Poles 1L Rated voltage Ue 110 VDC / 220 VDC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809522107
Европейский товарный код (EAN)	7612270109876
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363000

Dimensions

Чистая ширина изделия 18 mm

4 kV

Номинальное выдерживаемое

Чистая высота изделия Чистая длина изделия Чистая толщина изделия	91 mm
	51 111111
Чистая толщина изделия	75 mm
	75 mm
Чистый вес изделия	145 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	91 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	145 g
Package Level 1 EAN	7612270109876
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Additional Information	
Температура окружающей среды	
	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	
Сечение подключаемого	Жесткий 0 25 mm²
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты	Жесткий 0 25 mm² IP20 3
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f)	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Overvoltage Category	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 III степень загрязнения 2
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Overvoltage Category Степень загрязнения	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 степень загрязнения 2 3.58 W S400
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Overvoltage Category Степень загрязнения Потери мощности	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 степень загрязнения 2 3.58 W S400
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 Степень загрязнения 2 3.58 W S400 Miniature Circuit Breaker
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая способность при	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 Степень загрязнения 2 3.58 W S400 Miniature Circuit Breaker
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 Степень загрязнения 2 3.58 W S400 Miniature Circuit Breaker
Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в	-2555 °C Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 1 1 III степень загрязнения 2 3.58 W S400 Miniature Circuit Breaker 50 %

объекта WEEE Category

импульсное напряжение (U_{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	440 \
)	
Номинальное рабочее напряжение	110 V DC 220 V DC 240 V AC
Номинальная рабочая отключающая	(230 B AC) 7.5 kA
способность при коротком замыкании (I _{cs})	
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
) Usanasanasa	(200 V DO) 40 I-A
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 V DC) 10 kA
Тип исполнения	C
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Характеристики расцепления	uc-c
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
Экологическая информация	2CCY000200D0215
Инструкции и руководства	2CCC451019M0109
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	9AKK107492A6192
олони расторов	0.44410710230102
Classifications	
ETIM 4	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Код классификации объекта	FC

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

S401M-UCC32 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Втычная распределительная система ightarrow Miniature Circuit Breakers MCBs

