

PRODUCT-DETAILS

S402M-UCC50 S402M-UCC50 Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S402M-UCC50
Идентификационный номер изделия	2CCS572001R1504
Европейский товарный код (EAN)	7612270110063
Описание в каталоге	S402M-UCC50 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 25 kA (220 VDC) Rated current In 50A Tripping characteristic UCC Poles 2L Rated voltage Ue 220 VDC / 440 VDC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809554107
Европейский товарный код (EAN)	7612270110063
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363000

Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

4 kV

Номинальное выдерживаемое

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	75 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	285 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	285 g
Package Level 1 EAN	7612270110063
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
окружающей среды Сечение подключаемого	Жесткий 0 25 mm²
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты	Жесткий 0 25 mm² IP20 3
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f)	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 2
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 2
окружающей среды 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 2 III Степень загрязнения 2
окружающей среды 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 2 2 III Степень загрязнения 2
окружающей среды 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 2 III Степень загрязнения 2 3 W S400
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Energy Limiting Class Частота (f) Количество полюсов Количество защищенных полюсов Overvoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 2 III Степень загрязнения 2 3 W S400 Miniature Circuit Breaker
окружающей среды 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 2 III Степень загрязнения 2 3 W S400 Miniature Circuit Breaker
окружающей среды 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	-2555 °C Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 2 2 III Степень загрязнения 2 3 W S400 Miniature Circuit Breaker 50 %
окружающей среды 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	Жесткий 0 25 mm² IP20 3 50 60 Hz 2 III степень загрязнения 2 3 W S400 Miniature Circuit Breaker

объекта
WEEE Category

Номинальное	440 \
напряжение изоляции (U _i)	440 (
Номинальное рабочее напряжение	440 V DC 220 V DC 240 / 415 V AC
	(400 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
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(440 V DC) 25 kA
Тип исполнения Правила ограничения содержания вредных	C 20170426
веществ RoHS данные	
<u>Стандарты</u> Характеристики	IEC/EN 60947-2
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
Экологическая информация	2CCY000200D0234
Инструкции и руководства	2CCC451019M0109
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
	9AKK107492A6192
Схема размеров Classifications	9AKK107492A619
	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB
ETIM 4	
ETIM 4 ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 4 ETIM 5 ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

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

S402M-UCC50 4

Категории

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

