

PRODUCT-DETAILS

# S451M-C10

## S451M-C10 Miniature Circuit Breaker



### Общая информация

Тип расширенного изделия	S451M-C10
Идентификационный номер изделия	2CCS471001R0104
Европейский товарный код (EAN)	7612270105540
Описание в каталоге	S451M-C10 Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	S451M-C10 Miniature Circuit Breaker 1 Pole C Characteristic 10A 10000 ~230/400V

### Ordering

E-Number (Switzerland)	809118802
Европейский товарный код (EAN)	7612270105540
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

### Dimensions

Чистая ширина изделия	69 mm
Чистая высота изделия	89 mm
Чистая длина изделия	94.5 mm
Чистая толщина изделия	94.5 mm
Чистый вес изделия	142 g

## Container Information

Package Level 1 Units	carton 10 штука
Package Level 1 Width	185 mm
Package Level 1 Height	89 mm
Package Level 1 Depth / Length	101 mm
Package Level 1 Gross Weight	1540 g
Package Level 1 EAN	7612270105540

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25...55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

## Additional Information

Температура окружающей среды	-25...55 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 ... 25 mm <sup>2</sup>
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 ... 60 Hz
Количество полюсов	1
Количество защищенных полюсов	1
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 4
Потери мощности	1.2 W
Основной тип изделия	S450M
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальный ток ( $I_n$ )	10 A
Номинальное напряжение ( $U_r$ )	240 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	4 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	440 V
Номинальный рабочий ток ( $I_e$ )	10 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания ( $I_{cn}$ )	(400 V) 10 kA (230 V) 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(240 V AC) 25 kA

)	
Тип исполнения	C
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Характеристики расцепления	C

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CCC451027C0106 Ind B
Декларация о соответствии - CE	2CCC451034D0201
Экологическая информация	2CCC404013D0201
Инструкции и руководства	2CCC404011M0109
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS информация	2CCC413008D0206_RoHS
Схема размеров	2CCC451027C0106 Ind B

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

### Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на DIN-рейку → SMISLINE Classic

