

PRODUCT-DETAILS

## S401M-K6NP Miniature Circuit Breaker



Оощая информация
------------------

тип расширенного изделия	5401M-KONP
Идентификационный номер изделия	2CCS571103R8377
Европейский товарный код (EAN)	7612270103676
Описание в каталоге	S401M-K6NP 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 10 kA 25 kA Rated current In 6A Tripping characteristic K Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC

## Ordering

E-Number (Switzerland)	809216817
Европейский товарный код (EAN)	7612270103676
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

## Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

выдерживаемое

Human avenue vananue	04
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	235 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 5 штука
Package Level 1 Width	100 mm
Package Level 1 Height	125 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	1233 g
Package Level 1 EAN	7612270103676
	_
Environmental  Temneparypa	Работа с компенсацией -2555 °C
окружающей среды	1 adola o Romito Italiano
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	2
Overvoltage Category	П
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	5.8 W
Основной тип изделия	S400NF
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая	50 %
способность при	
коротком замыкании, в % от lcu ( $I_{cs}$ )	
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	6 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	240 V
- 1 (- l)	

	импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )
440 \	Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>
	)
6 A	Номинальный рабочий ток ( $\mathbf{I}_{\mathbf{e}}$ )
240 V AC	Номинальное рабочее напряжение
(240 V AC) 7.5 kA	Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )
(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA	Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>
(240 V AC) 15 kA	Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )
ŀ	Тип исполнения
20170426	Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные
IEC/EN 60947-2	Стандарты
h	Характеристики расцепления

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	9AKK107492A6192	
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A9634	
Экологическая информация	2CCY451206D0201	
Инструкции и руководства	2CCC451019M0109	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107991A9634	
Схема размеров	9AKK107492A6192	

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)

S401M-K6NP 4

## Категории

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

