

PRODUCT-DETAILS

S401M-B25NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S401M-B25NP
Идентификационный номер изделия	2CCS571103R8255
Европейский товарный код (EAN)	7612270103362
Описание в каталоге	S401M-B25NP Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated current In 25A Tripping characteristic B Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC

Ordering		
E-Number (Switzerland)	809021817	
Европейский товарный код (EAN)	7612270103362	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85362020	

Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

Номинальное выдерживаемое

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	82 mm
Чистый вес изделия	235 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 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	2470 g
Package Level 1 EAN	7612270103362
Environmental	
	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
веществ. RoHS статус	
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	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	4 W
Основной тип изделия	S400NP
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая	50 %
отключающая способность при	
коротком замыкании, в	
% ot Icu (I _{cs})	
Номинальный ток (I_n)	25 A
Номинальное напряжение ($\mathbf{U_r}$)	230 V
Номинальное	4 kV

импульсное напряжение (U_{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	440 V
Номинальный рабочий ток (I _e)	25 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(230 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn})	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Тип исполнения	В
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60898-1
Характеристики расцепления	В
Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные	9AKK107492A6192
Технические данные 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-B25NP 4

Категории

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

