

PRODUCT-DETAILS

## S401M-D50NP Miniature Circuit Breaker



Оощая информация	
Тип расширенного изделия	S401M-D50NP
Идентификационный номер изделия	2CCS571103R8501
Европейский товарный код (EAN)	7612270103591
Описание в каталоге	S401M-D50NP 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 50A Tripping characteristic D Poles L

 Ordering

 E-Number (Switzerland)
 809824817

 Европейский товарный код (EAN)
 7612270103591

+ N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC

Минимальный объем 3 интука 3 аказа В 5362020 тарифа

## Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

выдерживаемое

Чистая высота изделия	91 mm
- Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	235 g
Container Information	
Container information	
Package Level 1 Units	carton 5 штука
Package Level 1 Width	100 mn

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	7612270103591

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Температура	-2555 °C
окружающей среды	
Сечение подключаемого	Жесткий 0 25 mm²
кабеля	
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	2
Количество защищенных	2
полюсов	
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	12.9 W
Основной тип изделия	S400NP
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая	50 %
отключающая	
способность при	
коротком замыкании, в	
% от Icu (I <sub>cs</sub> )	
Номинальный ток (I <sub>p</sub> )	50 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· 11'	230 V
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	230 V

импульсное напряжение $(U_{imp})$	
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	440 V
$\frac{1}{1}$ Номинальный рабочий ток ( $I_{\rm e}$ )	50 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(230 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>сп</sub> )	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
Тип исполнения	D
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60898-1
Характеристики расцепления	D
Certificates and Declarations (Document	Number)
Certificates and Declarations (Document	Number) 9AKK107492A6192
	<u>·</u>
Технические данные Декларация о	9AKK107492A6192
Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Схема размеров	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634 9AKK107492A6192
Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров  Classifications  ETIM 4  ETIM 5	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634  9AKK107492A6192
Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634  9AKK107492A6192  EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Технические данные  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4  ETIM 5  ETIM 6	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634  9AKK107492A6192  EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

S401M-D50NP 4

## Категории

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

