

PRODUCT-DETAILS

S403M-D20NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	\$403M-D20NP
Идентификационный номер изделия	2CCS573103R8201
Европейский товарный код (EAN)	7612270104024
Описание в каталоге	S403M-D20NP 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 20A Tripping characteristic D Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 230 VAC / 400 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809880817
Европейский товарный код (EAN)	7612270104024
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

Dimensions

Чистая ширина изделия 72 mm

4 kV

Номинальное выдерживаемое

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	535 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 2 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	1128 ç
Package Level 1 EAN	7612270104024
Environmental	
Температура окружающей среды	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 Temneparypa Orange and a control orange and a c	-2555 °C
окружающей среды Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	4
Количество защищенных полюсов	4
Overvoltage Category	Ш
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	15.2 W
Основной тип изделия	S400NF
Название изделия	Miniature Circuit Breake
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %
, cs/	
Номинальный ток (I_)	
Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	20 A 230 / 400 V

импульсное напряжение (U_{imp})	
Номинальное напряжение изоляции (U _i	440 V
<u>)</u> Номинальный рабочий ток (I _e)	20 A
Номинальное рабочее напряжение	240 / 415 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(400 B AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{сп}	(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) ———————————————————————————————————	9AKK107492A6192
Технические данные Декларация о соответствии - CE	9AKK107492A6192 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)

S403M-D20NP 4

Категории

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

