

PRODUCT-DETAILS

## S403M-C10NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S403M-C10NP
Идентификационный номер изделия	2CCS573103R8104
Европейский товарный код (EAN)	7612270103904
Описание в каталоге	S403M-C10NP Miniature Circuit Breaker
Длинное описание	Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60898-1; IEC/EN 60947-2 Rated short-circuit capacity Icn 10 kA Rated ultimate short-circuit capacity Icu 25 kA Rated current In 10A Tripping characteristic C Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809178817
Европейский товарный код (EAN)	7612270103904
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

## Dimensions

Чистая ширина изделия 72 mm

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	82 mm
Чистый вес изделия	535 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 3 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	1720 g
Package Level 1 EAN	7612270103904

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 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	4
Количество защищенных полюсов	4
Overvoltage Category	111
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	12.2 W
Основной тип изделия	S400NP
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 %
	10 A
 Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	240 / 415 V
Номинальное	4 kV

выдерживаемое импульсное напряжение

	440.1/
Номинальное	440 V
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	
)	
Номинальный рабочий	10 A
ток (I <sub>e</sub> )	
Номинальное рабочее	240 / 415 V AC
напряжение	
Номинальная рабочая	(400 B AC) 7.5 kA
отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	
Номинальный	(400 B) 10 kA
выдерживаемый ток	(230 B) 10 kA
короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	
)	
Номинальная	(240 / 415 V AC) 25 kA
предельная	
отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
Тип исполнения	С
Правила ограничения	20170426
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN 60898-1
·	IEC/EN 60947-2
Характеристики	С
расцепления	

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)	

S403M-C10NP 4

## Категории

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

