

PRODUCT-DETAILS

S403M-K0.5NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S403M-K0.5NP
Идентификационный номер изделия	2CCS573103R8157
Европейский товарный код (EAN)	7612270104086
Описание в каталоге	S403M-K0.5NP 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 0.5A Tripping characteristic K Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809267817
Европейский товарный код (EAN)	7612270104086
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

imensions	
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm

2

Чистый вес изделия 535 g

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 2 штука
Package Level 1 Width	100 mn
Package Level 1 Height	125 mm
Package Level 1 Depth / Length	185 mm
Package Level 1 Gross Weight	1128 (
Package Level 1 EAN	7612270104086
 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
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	50 60 Hz
Количество полюсов	
Количество защищенных полюсов	4
Overvoltage Category	Ш
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	4.8 W
Основной тип изделия	S400NF
Название изделия	Miniature Circuit Breake
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %
Номинальный ток (I _n)	0.5 A
Номинальное напряжение (U _r)	240 / 415 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	4 k\
Номинальное напряжение изоляции (U į)	440 \
Номинальный рабочий ток (I _e)	0.5 A
Номинальное рабочее напряжение	240 / 415 V AC
Номинальная рабочая отключающая	(400 B AC) 7.5 kA

отключающая

	способность при
	коротком замыкании (I _{cs}
)
(400 B) 10 k	Номинальный
(230 B) 10 k	выдерживаемый ток
	короткого замыкания (І
	cn)
(240 / 415 V AC) 50 k	Номинальная
,	предельная
	отключающая
	способность при
	коротком замыкании (I _{cu}
)
	Тип исполнения
2017042	Правила ограничения
	содержания вредных
	веществ RoHS данные
IEC/EN 60947-	Стандарты
	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)

Категории

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

S403M-K0.5NP 4

