

PRODUCT-DETAILS

## S403M-C50NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S403M-C50NP
Идентификационный номер изделия	2CCS573103R8504
Европейский товарный код (EAN)	7612270103973
Описание в каталоге	S403M-C50NP 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 Icu15 kA Rated current In 50A Tripping characteristic C Poles 3L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

Ordering	
E-Number (Switzerland)	809184817
Европейский товарный код (EAN)	7612270103973
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

Номинальное рабочее напряжение 240 / 415 V AC

Чистая толщина изделия	75 mr
Чистый вес изделия	535 ç
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 2 штука
Package Level 1 Width	100 mn
Package Level 1 Height	125 mn
Package Level 1 Depth / Length	185 mr
Package Level 1 Gross Weight	1128 (
Package Level 1 EAN	761227010397
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, 201
Additional Information	
Температура окружающей среды	-2555 °C
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm
Степень защиты	IP2
Energy Limiting Class	
Частота (f)	50 60 H
Количество полюсов	
Количество защищенных полюсов	
Overvoltage Category	- 1
Степень загрязнения	степень загрязнения
Потери мощности	19.2 V
Основной тип изделия	\$400NI
Название изделия	Miniature Circuit Breake
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 9
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	50 /
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	240 / 415 \
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	4 K
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	440
Номинальный рабочий ток ( $I_e$ )	50 /
H	010 / 115 / 1

Номинальная рабочая	(400 B AC) 7.5 kA
отключающая	
способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	
коротком замыканий (т <sub>сs</sub>	
)	
Номинальный	(400 B) 10 kA
выдерживаемый ток	(230 B) 10 kA
короткого замыкания (І	
cn)	
Номинальная	(240 / 415 V AC) 15 kA
предельная	
отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I <sub>cu</sub>	
)	
Тип исполнения	C
	20170426
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN 60898-1
o an industrial	IEC/EN 60947-2
Характеристики	C
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

S403M-C50NP 4

