

PRODUCT-DETAILS

S401M-C50NP S401M-C50NP Miniature Circuit Breaker



Общая	информация	

Тип расширенного изделия	S401M-C50NP
Идентификационный номер изделия	2CCS571103R8504
Европейский товарный код (EAN)	7612270103508
Описание в каталоге	S401M-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 Icn 15 kA Rated current In 50A Tripping characteristic C Poles I. + N with protected poutral

Rated voltage Ue 240 VAC / 415 VAC

809124817 7612270103508

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

Минимальный объем 1 штука заказа

85362020 Номер таможенного тарифа

Dimensions

Чистая ширина изделия 36 mm

импульсное напряжение

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	235 g

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	7612270103508

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	2
Количество защищенных полюсов	2
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Потери мощности	12.9 W
Основной тип изделия	S400NP
Название изделия	Miniature Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	50 %
Номинальный ток (I _n)	50 A
Номинальное напряжение (U _r)	240 V
Номинальное выдерживаемое	4 kV

Номинальное	440 V
напряжение изоляции (U _;	440 V
)	
Номинальный рабочий	50 A
ток (I _e)	30 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая	(240 V AC) 7.5 kA
отключающая	
способность при коротком замыкании (I _{cs})	
коротком замыканий (т _{cs})	
Номинальный	(400 B) 10 kA
выдерживаемый ток	(230 B) 10 kA
короткого замыкания (I _{сп}	
)	
Номинальная	(240 V AC) 15 kA
предельная	
отключающая способность при	
коротком замыкании (I _{cu})	
Тип исполнения	С
Правила ограничения	20170426
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN 60898-1 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)

S401M-C50NP 4

Категории

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

