

PRODUCT-DETAILS

## S401M-K4 S401M-K4 Miniature Circuit Breaker



Общая и	нфор	мация
---------	------	-------

Тип расширенного изделия	S401M-K4
Идентификационный номер изделия	2CCS571001R0337
Европейский товарный код (EAN)	7612270101658
Описание в каталоге	S401M-K4 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 4A Tripping characteristic K Poles 1L Rated voltage Ue 240 VAC

## Ordering

E-Number (Switzerland)	809215807
Европейский товарный код (EAN)	7612270101658
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020

## Dimensions

Чистая ширина изделия 18 mm

выдерживаемое

Чистая высота изделия	91 mm
Чистая длина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	75 mm
Чистый вес изделия	140 g
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 10 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	1458 g
Package Level 1 EAN	7612270101658
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2555 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Additional Information  Temneparypa	-2555 °C
окружающей среды	
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 25 mm²
Степень защиты	IP20
Energy Limiting Class	3
Частота (f)	
-iaciula (I)	50 60 Hz
частота (т) Количество полюсов	
	50 60 Hz
Количество полюсов	50 60 Hz 1
Количество полюсов Количество защищенных полюсов	50 60 Hz 1 1
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Overvoltage Category	50 60 Hz 1 1
Количество полюсов Количество защищенных полюсов Overvoltage Category Степень загрязнения	50 60 Hz 1 1 III степень загрязнения 3
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Overvoltage Category  Степень загрязнения  Потери мощности	50 60 Hz 1 1 III степень загрязнения 3 2.4 W
Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая	50 60 Hz  1  1  III  степень загрязнения 3  2.4 W  S400
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Оvervoltage Category  Степень загрязнения  Потери мощности  Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при	50 60 Hz 1 1 1 III степень загрязнения 3 2.4 W S400 Miniature Circuit Breaker
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Оvervoltage Category  Степень загрязнения  Потери мощности  Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в	50 60 Hz 1 1 1 III степень загрязнения 3 2.4 W S400 Miniature Circuit Breaker
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Оvervoltage Category  Степень загрязнения  Потери мощности  Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при	50 60 Hz 1 1 1 III степень загрязнения 3 2.4 W S400 Miniature Circuit Breaker
Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 60 Hz  1  1  III  степень загрязнения 3  2.4 W  S400  Miniature Circuit Breaker  50 %
Количество полюсов  Количество защищенных полюсов  Overvoltage Category  Степень загрязнения  Потери мощности  Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )	50 60 Hz  1  1  III  степень загрязнения 3  2.4 W  S400  Miniature Circuit Breaker  50 %

объекта
WEEE Category

Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	440 \
, Номинальный рабочий ток (I <sub>e</sub> )	4 A
Номинальное рабочее напряжение	240 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(240 V AC) 7.5 kA
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>сп</sub>	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
, Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(240 V AC) 25 kA
Тип исполнения	K
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Характеристики расцепления	К
	er)
Certificates and Declarations (Document Numb	er) 9AKK107492A6192
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о	<u> </u>
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров  Classifications ETIM 4	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров  Classifications  ETIM 4  ETIM 5	9AKK107492A6192 2CCC451034D0201 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192 EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Certificates and Declarations (Document Numb Технические данные Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров  Classifications  ETIM 4	9AKK107492A6192

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

S401M-K4 4

## Категории

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

