

PRODUCT-DETAILS

## S401M-K1,6NP Miniature Circuit Breaker



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S401M-K1,6NP
Идентификационный номер изделия	2CCS571103R8257
Европейский товарный код (EAN)	7612270103638
Описание в каталоге	S401M-K1,6NP Miniature Circuit Breaker

Pluggable Miniature circuit-breaker for the SMISSLINE TP System acc. IEC/EN 60947-2 Длинное описание Rated ultimate short-circuit capacity Icu 10 kA 25 kA Rated current In 1.6A Tripping characteristic K Poles L + N with protected neutral Rated voltage Ue 240 VAC

809211817
7612270103638
1 штука

## **Dimensions**

Чистая ширина изделия 36 mm

4 kV

Номинальное выдерживаемое

Чистая длина изделия82 mmЧистая толщина изделия75 mmЧистый вес изделия235 gContainer InformationPackage Level 1 Unitscarton 5 штукаPackage Level 1 Width100 mmPackage Level 1 Height125 mmPackage Level 1 Depth / Length185 mmPackage Level 1 Gross1233 gWeight7612270103638Environmental		
Чистая толщина изалелия         75 mm           Чистай вес изделия         235 с           Container Information	Чистая высота изделия	91 mm
Чистьий вес изделини         235 с           Container Information	Чистая длина изделия	82 mm
Container Information  Package Level 1 Units carton 5 urryex  Package Level 1 Width 100 mm  Package Level 1 Height 125 mm  Package Level 1 Depth / 185 mm  Length 185 mm  Length 185 mm  Package Level 1 Gross 123 g  Package Level 1 Gross 123 g  Package Level 1 Gross 123 g  Package Level 1 EAN 7612270103636  Environmental  Temmeparrypa Package Level 1 EAN 7612270103636  Environmental  Temmeparrypa Package Level 1 EAN Package Level 1 EAN 7612270103636  Environmental  Temmeparrypa Package Level 1 EAN Pack	Чистая толщина изделия	75 mm
Раскаде Level 1 Units         carton 5 штуке           Package Level 1 Width         100 mm           Package Level 1 Height         125 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Gross         1233 g           Weight         7612270103638           Environmental         7612270103638           Environmental         762270103638           Environmental         Pa6ora c компенсацией -2555 °C           коружающей среды         Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2015 copy, and an appearance and	Чистый вес изделия	235 g
Package Level 1 Width         100 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Gross         1233 g           Weight         7612270103638           Environmental           Environmental           Temmeparypa           Opparation of page the page to pag	Container Information	
Package Level 1 Width         100 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Gross         1233 g           Weight         7612270103638           Environmental           Environmental           Temmeparypa           Opparation of page the page to pag	Package Level 1 Units	carton 5 штука
Раскаде Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Depth / Length         185 mm           Package Level 1 Gross         1233 grows           Weight         7612270103638           Environmental           Temneparypa           Package Level 1 EAN           Additional Information           Temneparypa           Additional Information           Temneparypa           Accessed package page page page page page page page p	-	100 mm
Length         1233 g           Package Level 1 Gross         1233 g           Weight         7612270103638           Environmental	Package Level 1 Height	125 mm
Weight         Package Level 1 EAN         7612270103638           Environmental         Температура окружающей среды         Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды           Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc         Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2018 содержания вредных веществ. RoHS craryc           Additional Information         Температура суркания         2555 °C сомиружающей среды           Сечение подключаемого кабеля         Жесткий 0 25 mm кабеля           Степень защиты         1 Регу Цпітіпр Class         3           Частота (f)         50 60 Hz Количество полюсов           Количество полюсов         2           Количество защищенных полюсов         3           Степень загрязнения         степень загрязнения           Степень загрязнения         3           Основной тип изделия         \$400NF           Название изделия         Міпіаture Сітсції Вгеаке           Номинальная рабочая         50 % отключающая           окротком замыкании, в % от тем (г <sub>р</sub> )         1.6 /4           Номинальный ток (г <sub>р</sub> )         1.6 /4           Номинальный ток (г <sub>р</sub> )         1.6 /4           Номинальный ток (г <sub>р</sub> )         1.6 /4		185 mm
Environmental           Температура окружающей среды         Pa6ota с компенсацией -2555 °C окружающей среды           Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS статус         Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2015 содержания вредных веществ. ROHS статус           Additional Information         Temnegarypa         -2555 °C окружающей среды           Сечение подключаемого кабеля         Жесткий 0 25 mm кабеля         Жесткий 0 25 mm кабеля           Степень защиты         IP20         IP20           Епегду Limiting Class         3         3           Частота (f)         50 60 Hz. окружающей количество защищенных польсов         2           Количество защищенных польсов         2         3           Очего/Ilage Category         III         1           Степень загрязнения         степень загрязнения         3 VM           Основной тип изделия         400NF         400NF           Название изделия         Miniature Circuit Breake         50 % отключающая           Способность при корстком замыжания, в % от Lot (ng.)         1.6 A           Номинальный ток (l <sub>n</sub> )         1.6 A <t< td=""><td></td><td>1233 ç</td></t<>		1233 ç
Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Additional Information  Температура -2555 °C окружающей среды Сечение подключаемого жесткий 0 25 mm кабеля Степень защиты Пред 1920 Сечение полисов Сомпенсацией -2555 °C окружающей среды Степень защиты Пред 1920 Сечение полисов Сечение полисов 2 сечение полисов 3 сечение полисов 3 сечение полисов 3 сечение полисов 4 сечение полисов 5 сечение полисов 5 сечение полисов 6 сечение полисов 7 сечение полисов 9 сеч	Package Level 1 EAN	7612270103638
Работа с компенсацией -2555 °C окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Additional Information  Температура -2555 °C окружающей среды Сечение подключаемого жесткий 0 25 mm кабеля Степень защиты Пред 1920 Сечение полисов Сомпенсацией -2555 °C окружающей среды Степень защиты Пред 1920 Сечение полисов Сечение полисов 2 сечение полисов 3 сечение полисов 3 сечение полисов 3 сечение полисов 4 сечение полисов 5 сечение полисов 5 сечение полисов 6 сечение полисов 7 сечение полисов 9 сеч		
окружающей среды Правила ограничения содержания веществ. RoHS статус  Additional Information  Температура -2555° Сомружающей среды Сечение подключаемого Жесткий 0 25 mm² кабеля  Сечение подключаемого Жесткий 0 25 mm² кабеля  Сечение подключаемого Кесткий 0 25 mm² кабеля  Сечение подключаемого Температура 3 3 3 3 3 3 3 3.	Environmental	
содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Температура -2555 °C окружающей среды -2555 °C окружающей ср		Работа с компенсацией -2555 °C
Аdditional Information  Температура суружающей среды  Сечение подключаемого Жесткий 0 25 mm кабеля  Степень защиты IP20  Епегуу Limiting Class 3  Частота (f) 50 60 Hz  Количество полюсов 2  Количество полюсов 2  Очегуоварищенных полюсов 3  Очегуоварищенных степень загрязнения 3  Потери мощности 3 м Степень загрязнения 3  Основной тил изделия Міліаture Circuit Breaker Номинальная рабочая 50 % отключающая способность при коротком замыжании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) 1.6 А		Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Температура суружающей среды  Сечение подключаемого жесткий 0 25 mm кабеля  Степень защиты ГР2С  Епегду Limiting Class 3 Частота (f) 50 60 Hz  Количество полюсов 3 Количество защищенных полюсов 3 СуегуюІtage Category III  Степень загрязнения 3 Потери мощности 3 м Основной тил изделия Міліаture Circuit Breaket Номинальная рабочая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) 1.6 A	веществ. RoHS статус	
окружающей среды         Жесткий 0 25 mm кабеля           Степень защиты         IP20           Energy Limiting Class         3           Частота (f)         50 60 Hz           Количество полюсов         2           Количество защищенных полюсов         2           Оvervoltage Category         III           Степень загрязнения         3 two centents загрязнения           Потери мощности         3 two centents загрязнения           Основной тип изделия         \$400 NF           Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )         50 % от Icu (I <sub>cs</sub> )           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         1.6 A           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         1.6 A           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         240 NF		
кабеля         Рестипень 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 за мощности           Основной тип изделия         \$400NF           Название изделия         Miniature Circuit Breaker           Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )         50 % от Icu (I <sub>cs</sub> )           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         1.6 A           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         240 Ne		2000
Епеrgy Limiting Class         3           Частота (f)         50 60 Hz           Количество полюсов         2           Количество защищенных полюсов         2           Очегvoltage Category         III           Степень загрязнения         3 м           Основной тип изделия         \$400 NF           Название изделия         Miniature Circuit Breaker           Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Іси (I <sub>cs</sub> )         50 %           Номинальный ток (I <sub>n</sub> )         1.6 A           Номинальное         240 м		Жесткий 0 25 mm <sup>2</sup>
Частота (f)       50 60 Hz         Количество полюсов       2         Количество защищенных полюсов       2         Очегов (даедогу)       II         Степень загрязнения       3 W         Основной тип изделия       \$400NF         Название изделия       Miniature Circuit Breaker         Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Іси (I <sub>cs</sub> )       50 %         Номинальный ток (I <sub>n</sub> )       1.6 A         Номинальное       240 V	Степень защиты	IP20
Количество полюсов Количество защищенных полюсов Оvervoltage Category  Степень загрязнения Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Название изделия Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Іси (I <sub>cs</sub> ) Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) Номинальное	Energy Limiting Class	
Количество защищенных полюсов  Оvervoltage Category  Степень загрязнения  Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  Номинальное	Частота (f)	50 60 Hz
полюсов       II         Степень загрязнения       степень загрязнения         Потери мощности       3 М         Основной тип изделия       \$400NF         Название изделия       Miniature Circuit Breaker         Номинальная рабочая       50 %         отключающая       50 %         способность при       коротком замыкании, в         % от Іси (I <sub>cs</sub> )       1.6 А         Номинальный ток (I <sub>n</sub> )       1.6 А         Номинальное       240 М	Количество полюсов	
Степень загрязнения         степень загрязнения           Потери мощности         3 W           Основной тип изделия         \$400 NF           Название изделия         Miniature Circuit Breaker           Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от lcu (l <sub>cs</sub> )         \$0 W           Номинальный ток (l <sub>n</sub> )         \$1.6 A           Номинальное         \$240 W		2
Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Мiniature Circuit Breaker Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> ) Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) Номинальное	Overvoltage Category	П
Основной тип изделия  Название изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  Номинальное		степень загрязнения 3
Название изделия Мiniature Circuit Breaker Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> ) Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) 1.6 А	Потери мощности	3 W
Номинальная рабочая 50 % отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  1.6 А	Основной тип изделия	S400NF
отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> )  Номинальный ток (I <sub>n</sub> )  1.6 А	Название изделия	Miniature Circuit Breake
коротком замыкании, в % от Icu (I <sub>cs</sub> ) Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) Номинальное	· ·	50 %
Номинальный ток (In)       1.6 A         Номинальное       240 V	коротком замыкании, в	
		1.6 A
		240 V

FC

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

Код классификации

объекта
WEEE Category

(U <sub>imp</sub> )	
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	440 V
) Номинальный рабочий	1.6 A
ток (I <sub>e</sub> )  Номинальное рабочее	240 V AC
напряжение Номинальная рабочая отключающая	(240 V AC) 7.5 kA
способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	(400 B) 10 kA (230 B) 10 kA
у Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(240 V AC) 50 kA
Тип исполнения	к
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Стандарты Характеристики расцепления	
Характеристики расцепления	К
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)	9AKK107492A6192
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные Декларация о	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0108 9AKK107991A9634
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634 9AKK107492A6192
Характеристики расцепления  Certificates and Declarations (Document Number)  Технические данные  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Инструкции и руководства  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Схема размеров  Classifications  ETIM 4	9AKK107492A6192 9AKK107991A9634 2CCY451206D0201 2CCC451019M0109 9AKK107991A9634

S401M-K1,6NP 4

## Категории

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

