

PRODUCT-DETAILS

S802PV-S13 S802PV-S13



Общая информация

Тип расширенного изделия	S802PV-S13
Идентификационный номер изделия	2CCP842001R1139
Европейский товарный код (EAN)	7612271210946
Описание в каталоге	S802PV-S13

Длинное описание

The S802PV-S13 is a 2-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B -characteristic, with cage terminal and a rated current of 13 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 5kA at 800V. It can be used for voltages up to 800V DC. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S802PV-S13 complies with IEC/EN 60947-2 and allows the use for industrial applications. It has numerous of approvals, therefore it can be used worldwide. The extensive range of accessory makes the use of S802PV-S13 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S802PV-S13 your application will be secured.

Technical

Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	2
Количество защищенных	2
полюсов	
Характеристики	В
расцепления	
- Номинальный ток (I _n)	13 A

Номинальное рабочее напряжение	800 V DC
Номинальное напряжение (U _r)	800 V DC
Потери мощности	4 W at Rated Operating Conditions per Pole 2 W
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1500 V DC
)	
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{ст})	(800 V DC) 5 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(800 V DC) 5 kA
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Материал корпуса	Insulation group I, RAL 7035
Actuator Marking	1/0
Contact Position Indication	ON / OFF / TRIP
Степень защиты	IP20
Замечания	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captive screw
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Крутящие моменты затяжки	3.5 N·m
Рекомендуемый	Pozidriv 2
инструмент (отвертка)	
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Монтажное положение	Any
Built-In Depth (t ₂)	82.5 mm
 Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	5 g 30 ms
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	2 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le
Environmental Conditions	Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 12+12 цикл Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96% Damp Heat Cyclic acc. to IEC 60068-2-30 25°C @ 90-100%

Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 16 hour @ 55 $^{\circ}\mathrm{C}$

руководства

Dry Heat Test Blacc, to IEC 60068-2-2 2 hou	ır @ 70 °C

	Dry Heat Test B acc. to IEC 60068-2-2 2 hour @ 70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	54 mm
- Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	490 g
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Depth / Length	60 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	510 g
Package Level 1 EAN	7612271210946
Минимальный объем заказа	1 штука
заказа 	85362020
тарифа	
E-Number (Switzerland)	805659102
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CCC413009D0201
Экологическая информация	2CCY413207D0203
Инструкции и руководства	2CCC413016M0008
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413009D0201 9AKK107680A3903
Popular Downloads	
Технические данные	2CCC413003C0208
Инструкции и руководства	2CCC413016M0008

Classifications	ications	
Код классификации объекта	F	
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)	

Категории

Низковольтное оборудование $o ext{Модульные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Автоматические}$ выключатели с высокой отключающей способностью

