

**PRODUCT-DETAILS** 

# S802PV-SP100 S802PV-SP100 High Performance MCB



### Общая информация

Тип расширенного изделия	S802PV-SP100
Идентификационный номер изделия	2CCF019607R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471392
Описание в катапоге	S802PV-SP100 High Performance MCB

Длинное описание

The S802PV-SP100 is a 2-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 100 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-SP100 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-SP100 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S802PV-SP100 your application will be secured.

#### **Technical**

Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	2
Количество защищенных	2
полюсов	
Характеристики	В
расцепления	
	100 A

Номинальное рабочее напряжение	800 V DC
Номинальное	1500 V
напряжение (U <sub>r</sub> )	
Потери мощности	16 W
Намичалича	at Rated Operating Conditions per Pole 8 W
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>;</sub>	1500 V
)	
Номинальный	(400 B) 5 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>	(230 B) 5 kA
)	
Номинальная	(800 V DC) 5 kA
предельная	
отключающая способность при	
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
Номинальная рабочая	(800 V DC) 5 kA
отключающая	
способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	OKV
импульсное напряжение	
(U <sub>imp</sub> )	
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Built-In Depth (t <sub>2</sub> )	111 mm
Environmental	
Touronomino	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
окружающей среды	
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Dimensions	Following EU Directive 2011/65/EU
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Dimensions  Чистая ширина изделия	Following EU Directive 2011/65/EU  54 mm 82.5 mm
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Following EU Directive 2011/65/EU  54 mm  82.5 mm
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Following EU Directive 2011/65/EU  54 mm  82.5 mm
окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Following EU Directive 2011/65/EU  54 mm  82.5 mm
	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU  54 mm 82.5 mm 95 mm 490 g

Package Level 1 Depth / Length	60 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	510 g
Package Level 1 EAN	7612271471392
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020
E-Number (Finland)	3214013
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CCC413058D0201
Экологическая информация	2CCY413207D0203
Инструкции и руководства	2CCC413016M0008
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413058D0201 9AKK107680A3903

# Popular Downloads

Технические данные	2CCC413003C0208
Инструкции и	2CCC413016M0008
руководства	

# Classifications

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

S802PV-SP100 4

