

PRODUCT-DETAILS

S802PV-SP20 S802PV-SP20 High Performance MCB



Общая информация

Тип расширенного изделия	S802PV-SP20
Идентификационный номер изделия	2CCF019600R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471255
Описание в каталоге	S802PV-SP20 High Performance MCB

Длинное описание

The S802PV-SP20 is a 2-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 20 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-SP20 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-SP20 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S802PV-SP20 your application will be secured.

Technical

Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	2
Количество защищенных полюсов	2
	В
Номинальный ток (I _n)	20 A

напряжение	800 V DC
Номинальное напряжение (U _r)	1500 V
<u>'</u>	
Потери мощности	7 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.5 W
Номинальное	1500 V
напряжение изоляции (U _i	
)	
Номинальный	(400 B) 5 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(230 B) 5 kA
)	
Номинальная	(800 V DC) 5 kA
предельная	
отключающая способность при	
коротком замыкании (I _{cu})	
Номинальная рабочая	(800 V DC) 5 kA
отключающая	
способность при коротком замыкании (I _{cs})	
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное выдерживаемое	8 kV
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Built-In Depth (t ₂)	111 mm
Environmental	
Environmental Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
Температура	
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	Following EU Directive 2011/65/EU
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Following EU Directive 2011/65/EU 54 mm 82.5 mm
Температура 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
Температура 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
Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Following EU Directive 2011/65/EU 54 mm 82.5 mm
Температура окружающей среды	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	761227147125
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362020
E-Number (Finland)	3214006
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CCC413058D020 ⁻
Экологическая информация	2CCY413207D0203
Инструкции и руководства	2CCC413016M0008
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413058D020 ⁻ 9AKK107680A3903
Popular Downloads	
 Технические данные	2CCC413003C0208
Инструкции и руководства	2CCC413016M0008
Classifications	
Код классификации объекта	F
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

Категории

ETIM 7 ETIM 8

EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

S802PV-SP20 4

