

PRODUCT-DETAILS

S804PV-SP100 S804PV-SP100 High Performance MCB



Общая информация

Тип расширенного изделия	S804PV-SP100
Идентификационный номер изделия	2CCF019632R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471897
Описание в каталоге	S804PV-SP100 High Performance MCB

Длинное описание

The S804PV-SP100 is a 4-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 1500V. It can be used for voltages up to 1500V DC. It has two different tripping mechanisms, the thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. The S804PV-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 S804PV-SP100 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S804PV-SP100 your application will be secured.

Technical

Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	4
Количество защищенных	4
полюсов	
Характеристики	В
расцепления	
Номинальный ток (I_n)	100 A

напряжение	1500 V DC
Номинальное напряжение (U _r)	1500 V
Потери мощности	32 W
	at Rated Operating Conditions per Pole 8 W
Номинальное	1500 V
напряжение изоляции (U _i	
/	(400 D) E I/A
Номинальный выдерживаемый ток	(400 B) 5 kA (230 B) 5 kA
короткого замыкания (I _{сп}	
)	
Номинальная	(1500 V DC) 5 kA
предельная отключающая	
способность при	
коротком замыкании (I _{cu})	
Номинальная рабочая	(1500 V DC) 5 kA
отключающая способность при	
коротком замыкании (I _{cs})	
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение (U _{imp})	
	IDOO
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Built-In Depth (t ₂)	111 mm
	111 mm
	111 mm
Built-In Depth (t ₂)	111 mm Работа с компенсацией -2560 °C
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура	
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	Работа с компенсацией -2560 °C
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	Работа с компенсацией -2560 °C
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Работа с компенсацией -2560 °C
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Работа с компенсацией -2560°C Following EU Directive 2011/65/EU
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Работа с компенсацией -2560°C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560°C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Работа с компенсацией -2560°C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm
Built-In Depth (t ₂) Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Работа с компенсацией -2560 °C

Package Level 1 EAN	7612271471897
Package Level 1 Gross Weight	1010 g
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Depth / Length	111 mm

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85352120
E-Number (Finland)	3214028

Декларация о	2CCC413058D0201
соответствии - СЕ	200041303000201
Экологическая	2CCY413207D0203
информация	
Инструкции и	2CCC413016M0008
руководства	
Правила ограничения	2CCC413058D0201
содержания вредных	9AKK107680A3903
веществ.RoHS	
информация	

Popular Downloads	
Технические данные	2CCC413003C0208
Инструкции и	2CCC413016M0008
руководства	

Classifications	
	F
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

Категории

S804PV-SP100 4

