

PRODUCT-DETAILS

S804PV-SP32 S804PV-SP32 High Performance MCB



Идентификационный номер изделия	2CCF019627R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471798

Описание в каталоге

Ofilias Muchaphanius

S804PV-SP32 High Performance MCB

Длинное описание

The S804PV-SP32 is a 4-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 32 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-SP32 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-SP32 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S804PV-SP32 your application will be secured.

Тесhnical IEC/EN 60947-2 Количество полюсов 4 Количество защищенных полюсов 4 Характеристики расцепления B Номинальный ток (In) 32 А

напряжение	
Номинальное	1500 V
напряжение (U _r)	
Потери мощности	12.8 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.2 W
Номинальное	1500 V
напряжение изоляции (U _i	
)	
Номинальный	(400 B) 5 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (I _{cn}	(230 B) 5 kA
Cn	
Номинальная	(1500 V DC) 5 kA
предельная	
отключающая опособность 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	II
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное выдерживаемое	8 kV
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm ⁻ Гибкий 0 70 mm ⁻
Built-In Depth (t ₂)	111 mm
Environmental	
Environmental Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
Температура окружающей среды	
Гемпература окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	
Гемпература 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
Гемпература окружающей среды Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS статус Dimensions	Following EU Directive 2011/65/EU
Гемпература окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Нистая ширина изделия	Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm
Гемпература окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	Following EU Directive 2011/65/EU 106 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 106 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 106 mm 82.5 mm
Температура	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mm 82.5 mm 95 mm 980 g

Package Level 1 Depth / Length	111 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	1010 g
Package Level 1 EAN	7612271471798
Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85352120
E-Number (Sweden)	2100091
E-Number (Finland)	3214023
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 руководства	2CCC413016M0008
Classifications	
Код классификации объекта	F
ETIM 6	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

Категории

ETIM 8

S804PV-SP32 4

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Автоматические выключатели с высокой отключающей способностью

