

PRODUCT-DETAILS

S804PV-SP40 S804PV-SP40 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S804PV-SP40
Идентификационный номер изделия	2CCF019628R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471811
Описание в каталоге	S804PV-SP40 High Performance MCB
Длинное описание	The S804PV-SP40 is a 4-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 40 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-SP40 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-SP40 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S804PV-SP40 your application will be secured.

Technical	
Стандарты	IEC/EN 60947-2
Количество полюсов	4
Количество защищенных полюсов	4
Характеристики расцепления	В
Номинальный ток (I _n)	40 A
Номинальное рабочее напряжение	1500 V DC
Номинальное	1500 V

Потери мощности	14.8 W at Rated Operating Conditions per Pole 3.7 W
Номинальное	1500 \
напряжение изоляции (U	
Номинальный	(400 B) 5 k
выдерживаемый ток	(230 B) 5 k
короткого замыкания (I _{cn})	
Номинальная	(1500 V DC) 5 kg
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	
Overvoltage Category	П
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное выдерживаемое	8 k\
импульсное напряжение	
(U _{imp})	IDO
Степень защиты Сечение подключаемого	IP20 Жесткий 0 50 mm
кабеля	Гибкий 0 70 mm
Built-In Depth (t ₂)	111 mm
Environmental	
	Работа с компенсацией -2560°C
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения	
Environmental Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560°(
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных	Работа с компенсацией -2560°(
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Работа с компенсацией -2560°(
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	Работа с компенсацией -2560°(Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Pабота с компенсацией -2560°(Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Работа с компенсацией -2560°(
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Pабота с компенсацией -2560°0 Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	Pабота с компенсацией -2560°0 Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	Pабота с компенсацией -2560°0 Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Чистый вес изделия	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr 95 mr 980
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Сontainer Information Package Level 1 Units	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr 95 mr 980
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EI 106 mr 82.5 mr 95 mr 980 box 1 штук
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	Pабота с компенсацией -2560°C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr
Environmental Температура окружающей среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Сontainer Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	Работа с компенсацией -2560 °C Following EU Directive 2011/65/EU 106 mr 82.5 mr 95 mr 980 box 1 штук 105 mr

S804PV-SP40 3

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85352120
E-Number (Finland)	3214024

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
	2CCC413016M0008

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

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

