

PRODUCT-DETAILS

S804PV-SP125 S804PV-SP125 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S804PV-SP125
Идентификационный номер изделия	2CCF019633R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471910

Описание в каталоге

S804PV-SP125 High Performance MCB

Длинное описание

The S804PV-SP125 is a 4-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC) with B-characteristic, with cage terminal and a rated current of 125 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-SP125 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-SP125 more comfortable. Due to the fast arc extinction of S804PV-SP125 your application will be secured.

Тесhnical Стандарты IEC/EN 60947-2 Количество полюсов 4 Количество защищенных полюсов 4 Характеристики расцепления B Номинальный ток (In) 125 A Номинальное рабочее напряжение 800 V DC Номинальное 1500 V

S804PV-SP125 2

напряжение (U_r)	
Потери мощности	37.6 W at Rated Operating Conditions per Pole 9.4 W
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1500 V
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I on)	(400 B) 5 kA (230 B) 5 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(1500 V DC) 5 kA
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}	(1500 V DC) 5 kA
Energy Limiting Class	3
Overvoltage Category	Ш
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля	Жесткий 0 50 mm² Гибкий 0 70 mm²
Built-In Depth (t ₂)	111 mm
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -2560 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Dimensions	
Чистая ширина изделия	106 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	980 g
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Depth / Length	111 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	1010 g
Package Level 1 EAN	7612271471910

S804PV-SP125 3

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85352120
E-Number (Finland)	3214029

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

opular 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)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)

Категории

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

