



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S802PV-S125  
код: 2CCP842001R1849

S802PV-S125-R Высокая  
производительность Автоматический  
выключатель

Покупка от Electric Automation Network



В S802PV-S125-это 2-полюсный высокая производительность выключатель для фотовольтаики (постоянного тока) с b-характеристикой, с клеткой контактом и номинальным током 125 А. это устройство ограничения тока с максимальной разрывной мощностью 5кА на 600В. Он может быть использован для напряжения до 600В постоянного тока. Он имеет два различных механизма расцепления, механизм термического срабатывания для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. В S802PV-S125 соответствует IEC/EN 60947-2 и позволяет использовать для промышленного применения. Она имеет множество согласований, поэтому он может быть использован во всем мире. Широкий ассортимент аксессуаров делает применение S802PV-S125 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S802PV-S125 Ваша заявка будет обеспечена.

## Заказ

ЕАН:	7612271214999
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362020

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	54мм
Чистый Продукт Глубина:	82.5мм
Продукт Чистая Высота:	95мм

Продукт Вес Нетто:	0.49кг
--------------------	--------

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	105 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	60 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	99 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.51 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612271214999

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °C Хранения -40 ... +70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	5 г 30 мс
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	2 - 13,2 Гц / 1мм 13.2 - 100 Гц / 0,7 г с нагрузкой 100% x, т. е.
Условия Окружающей Среды:	Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 12+12 цикл Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96% Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 25°C при 90-100% Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 16 час при 55 °C Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 2 час при 70 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/EC 18 августа 2005 г. и поправки

## Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60947-2
Количество полюсов:	2
Характеристика Срабатывания:	Б
Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):	125
Номинальное Рабочее Напряжение:	600 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 9.4 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>и</sub> ):	1500 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кп</sub> ):	(600 В DC) 5 ка
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>в CS</sub> ):	(600 В DC) 5 ка

Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	2
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Вчртенок}$ ):	8 кВ
Материал Корпуса:	Изоляция группа I, цвет RAL 7035
Индикация Положения Контакта:	ВКЛ / ВЫКЛ / ПУТЕШЕСТВИЯ
Степень защиты:	соотв. в соответствии с IEC 60529 степень защиты IP20
Примечания:	Подключение сверху и снизу Подключение только с КР Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой Клетки терминал с невыпадающий винт
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Соединительная Способность:	Гибкие 1 ... 50 мм <sup>2</sup> Гибкие Многожильные 1 ...70 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	3,5 Н·м
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Любой

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CCC413035D0601
Информация По RoHS:	2CCC413008D0204

## Классификации

Етим 4:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Объект Классификации Кода:	Ф