



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S802PV-M100-H
код: 2CCP247212R0001

S802PV-M100-H High Performance
Circuit Breaker Rated current 100A
Rated operational voltage 1000V
d.c.lcw=1.5kA Utilization category
DC-21A

Покупка от Electric Automation Network



В S802PV-M100-ч 2-полюсный разъединитель поляризованные для фотовольтаики. Он может использоваться на токи до 10А и имеет Номинальное рабочее напряжение 1000В постоянного тока только 54мм Ширина. Номинальный кратковременный выдерживаемый ток Мсж 1,5 ка. В S802PV-M100-H соответствует МЭК/EN 60947-3. Она имеет множество согласований, поэтому он может быть использован во всем мире. Широкий ассортимент аксессуаров делает применение S802PV-M100-ч более комфортным.

Заказ

ЕАН:	7612271419301
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:	0.43кг

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:	0.45 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7612271419301

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/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60947-3
Количество полюсов:	2
Номинальное Рабочее Напряжение:	1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0,6 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	1500 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Категория Перенапряжения:	И.
Степень Загрязнения:	2
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчертенок}):	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
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Соединительная Способность:	Гибкие 1 ... 50 мм ² Гибкие Многожильные 1 ...70 мм ²
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:	2CCC413036D0603
Информация По RoHS:	2CCC413008D0204

Классификации

Етим 4:	ЕС000216 - разъединитель
Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Ф