

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1000/30-EU - 1622159

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Разъем с держателем предохранителя для защиты модулей и устройств в фотогальванических установках, черный, поверхность сопряжения SUNCLIX, 1000 В / 30 А, IP68 (24 ч / 2 м)

Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX в исполнении для напряжения системы 1000 В

Описание изделия


Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX, для напряжения системы 1000 В, номинальный ток вставки предохранителя 30 А, вариант EU

Преимущества для Вас

- Монолитная конструкция
- Надежный и легко монтируемый защитный элемент для использования вне помещений
- Высококачественная вставка предохранителя
- Степень защиты: IP68 (24 ч / 2 м)
-
- 1000 В (EN)



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 8 stk |
| Минимальный объем заказа | 8 stk |
| GTIN |  4 055626 130590 |
| GTIN | 4055626130590 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 56,650 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Класс защиты (вставлен) | IP66 / IP68 (2 м / 24 h) |
|-------------------------|--------------------------|

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1000/30-EU - 1622159

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 50 °C |
|---|------------------|

Общие сведения

| | |
|---|--|
| Расчетное напряжение | 1000 В |
| Номинальный ток вставки предохранителя | 28 А DC (Номинальный ток вставки предохранителя) |
| Номинальный ток адаптера предохранителя | 28 А DC |

Материал

| | |
|---------------------------------------|----|
| Материал, контакт | Cu |
| Материал, контактная поверхность | Ag |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Без галогенов | да |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|-----|---|---------|
| ЕАС |  | B.01742 |
|-----|---|---------|