

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI 1500V - 3062760

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>)




Клеммы для установки предохранителей, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,75 мм<sup>2</sup>- 25 мм<sup>2</sup>, AWG: 18 - 4, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 1500 В, ширина: 23 мм, тип предохранителей: gG / gPV / 10,3 x 85, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

### Преимущества для Вас

- ✓ Держатели предохранителей фотогальванических цепей 1500 В DC
- ✓ Для вставок предохранителей 10 x 85 gPV по МЭК 60269-6
- ✓ Простое шунтирование

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 5 stk   |
| Минимальный объем заказа | 5 stk   |
| GTIN                     | <br>4 046356 657372 |
| GTIN                     | 4046356657372   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 99,360 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Количество ярусов                              | 1                       |
| Количество точек подключения                   | 2                       |
| Номинальное сечение                            | 25 мм <sup>2</sup>      |
| Цвет   | черный                  |
| Изоляционный материал                          | РА                      |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94          | V0                      |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях | 0,3 Вт                  |
| Предохранитель                                 | gG / gPV / 10,3 x 85    |
| Тип предохранителя                             | Стекло / керамика / ... |

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI 1500V - 3062760

## Технические данные

### Общие сведения

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Расчетное импульсное напряжение       | 6 кВ  |
| Степень загрязнения                   | 3   |
| Категория перенапряжения              | III   |
| Группа изоляционного материала        | IIIa  |
| Подключение согласно стандарту        | МЭК 60269-1 / -2  |
| Максимальный ток нагрузки             | 32 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)                     |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>        | 32 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)                     |
| Номинальное напряжение U <sub>N</sub> | 1500 В DC (1000 В перем. тока, ток и напряжение определяются используемым предохранителем.) |
| Открытая боковая стенка               | Нет   |

### Размеры

|                  |         |
|------------------|---------|
| Ширина           | 23 мм   |
| Длина            | 130 мм  |
| Высота NS 35/7,5 | 65,5 мм |
| Высота NS 35/15  | 73 мм   |

### Характеристики клемм

|  |                      |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 25 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 25 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение провода AWG мин.   | 18                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 4                    |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 16 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 16 мм <sup>2</sup>   |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин.  | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс.   | 10 мм <sup>2</sup>   |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,75 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 10 мм <sup>2</sup>   |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.             | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.            | 4 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.         | 1,5 мм <sup>2</sup>  |

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI 1500V - 3062760

## Технические данные

### Характеристики клемм

|   |                    |
|---|--------------------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 10 мм <sup>2</sup> |
| Тип подключения   | Винтовые зажимы    |
| Длина снятия изоляции   | 11 мм              |
| Калиберная пробка   | A7                 |
| Резьба винтов   | M5                 |
| Мин. момент затяжки   | 2 Нм               |
| Момент затяжки, макс.   | 2,5 Нм             |

### Стандарты и предписания

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Подключение согласно стандарту        | МЭК 60269-1 / -2 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0               |

### Environmental Product Compliance

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

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

UL Listed / EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

|                            |        |   |               |
|----------------------------|--------|---|---------------|
| UL Listed                  |        | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 353282 |
| Номинальное напряжение UN  | 1500 В |   |               |
| Номинальный ток IN         | 30 А   |   |               |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 18-4   |   |               |

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-HESI 1500V - 3062760

Сертификаты

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>