

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3 HESILED 1000V - 3211249

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>)



Клеммный модуль с предохранителем и световым индикатором, для блока предохранителей 10,3 x 38 мм, сечение: 1,5 - 25 мм<sup>2</sup>, AWG: 16 - 4, ширина: 18 мм, цвет: черный

### Преимущества для Вас

- Для вставок предохранителей 10 x 38 gPV по МЭК 60269-6
- Быстрая идентификация неисправных предохранителей независимо от направления тока благодаря светодиодной индикации состояния
- Простое шунтирование
- 
- Держатели предохранителей для защиты фотогальванических цепей 400 В — 1000 В DC
- Быстрая идентификация неисправных предохранителей независимо от направления тока благодаря светодиодной индикации состояния
- Простое шунтирование



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 482400
GTIN	4046356482400
Вес/шт. (без упаковки)	52,650 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3 HESILED 1000V - 3211249

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Предохранитель	10,3 x 38 мм
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Группа изоляционного материала	IIIb
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Максимальный ток нагрузки	30 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальный ток $I_N$	30 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Открытая боковая стенка	Нет

### Размеры

Ширина	18 мм
Длина	81 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.	16
Сечение провода AWG макс.	3
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.	0,75 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм <sup>2</sup>

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3 HESILED 1000V - 3211249

## Технические данные

### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,75 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	4 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,75 $\text{мм}^2$
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 $\text{мм}^2$
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 $\text{мм}^2$
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 $\text{мм}^2$
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	12 мм
Калиберная пробка	B6
Резьба винтов	M5
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	3 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

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3 HESILED 1000V - 3211249

### Сертификаты

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 353282
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		30 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18-8	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------