

## Клеммы для установки предохранителей - РТ 10,3-HESILED 1000V - 3062143

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 подключения: Зажимы Push-in, сечение: 1,5 мм<sup>2</sup>- 10 мм<sup>2</sup>, AWG: 16 - 6, номинальный ток: 20 A, номинальное напряжение: 1000 В, ширина: 17,6 мм, тип предохранителей: Миниатюрный / 10,3 x 38, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 724739
GTIN	4046356724739
Вес/шт. (без упаковки)	54,840 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	10 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3 Вт
Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

# Клеммы для установки предохранителей - РТ 10,3-HESILED 1000V - 3062143

## Технические данные

### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	IIIa
Рассеиваемая мощность, макс.	3 Вт (Блок предохранителей)
Диапазон напряжений, индикатор	250 В AC ... 1000 В AC
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-1 / -2
Максимальный ток нагрузки	20 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток $I_N$	20 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В (напряжение определяется установленным предохранителем.)
Открытая боковая стенка	Нет

### Размеры

Ширина	17,6 мм
Длина	87 мм
Высота NS 35/7,5	63 мм
Высота NS 35/15	70,5 мм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение жесткого проводника макс.	10 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	10 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	10 $\text{мм}^2$
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	18 мм

### 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
------------	--

## Клеммы для установки предохранителей - РТ 10,3-HESILED 1000V - 3062143

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

	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		1000 В	
Номинальный ток IN		32 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		16-6	

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