

## Клеммы для установки предохранителей - PT 6-HESILED 250 (6,3X32) - 3212133

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: Зажимы Push-in, сечение: 0,5 мм<sup>2</sup>- 10 мм<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, номинальный ток: 10 А, номинальное напряжение: 250 В, ширина: 8,2 мм, тип предохранителей: G / 6,3 x 32, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный


На рисунке показан вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- ✓ Компактная конструкция и фронтальные разъемы обеспечивают возможность подсоединения проводов в ограниченных монтажных условиях
- ✓ Возможность проведения тестирования с помощью функционального канала, а также контрольного гнезда, которым оснащены все клеммы



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 494632
GTIN	4046356494632
Вес/шт. (без упаковки)	26,610 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Ток определяется типом используемого предохранителя, напряжение определяется параметрами индикатора. При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением.
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный

## Клеммы для установки предохранителей - PT 6-NESILED 250 (6,3X32) - 3212133

### Технические данные

#### Общие сведения

Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт
Предохранитель	G / 6,3 x 32
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 1,6 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)
	макс. 1,6 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при перегрузки )
	макс. 4 Вт (отдельное расположение клеммного блока предохранителя при коротком замыкании)
	макс. 2,5 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при коротком замыкании)
Диапазон напряжений, индикатор	110 В AC/DC ... 250 В AC/DC (СИД красный)
Диапазон токов, индикатор	0,41 мА ... 0,96 мА
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	10 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	250 В
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	74,5 мм
Высота NS 35/7,5	69 мм
Высота NS 35/15	76,5 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>

# Клеммы для установки предохранителей - PT 6-HESILED 250 (6,3X32) - 3212133

## Технические данные

### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	10 мм ... 12 мм
Калиберная пробка	A5

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	10 А	10 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8	20-8

# Клеммы для установки предохранителей - PT 6-HESILED 250 (6,3X32) - 3212133

## Сертификаты

UL Recognized		<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 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	10 А	10 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8	20-8

cUL Recognized		<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 60425
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	10 А	10 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8	20-8

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

cULus Recognized	
------------------	--