

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:  $0.14~\text{km}^2$ -  $6~\text{km}^2$ , AWG: 26- 10, номинальный ток: 6.3~A, номинальное напряжение: 500~B, ширина: 6.2~km, тип предохранителей: 6.5~km 1.5~km 1.5~km



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 345279
GTIN	4046356345279
Вес/шт. (без упаковки)	16,110 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	4 mm <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,6 Вт
Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика /
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3



#### Технические данные

#### Общие сведения

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)	
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-3	
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)	
Номинальный ток $I_N$	6,3 A	
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	500 В (Уровень напряжения определяется предохранителем или выбранным световым индикатором)	
Открытая боковая стенка	Нет	
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C	
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C	
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C	
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено	
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0	
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %	
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2	
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2	
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется	
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется	
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется	
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3	
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3	

#### Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	73 мм
Высота NS 35/15	80,5 мм

Характеристики клемм



#### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 MM <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,14 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 mm²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

**Environmental Product Compliance** 



#### Технические данные

#### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt DNV~GL~/~CSA~/~PRS~/~UL~Recognized~/~KEMA-KEUR~/~cUL~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~IECEE~CB~Scheme~/~EAC~/~RS~/~cULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~Recognized~/~EAC~/~CULus~/~CULus~/~C$ 

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001	39
-----------------------------------------------	----

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	С
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B
Номинальный ток IN		6,3 A	6,3 A
мм²/AWG/kcmil		26-10	26-10

PRS	http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--------------------	-------------------

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	6,3 A	6,3 A



### Сертификаты

	В	С
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	71-104946
Номинальное напряжение U	N	250 B	
Номинальный ток IN		6,3 A	
мм²/AWG/kcmil		0.14-4	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		
	В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B	
Номинальный ток IN	6,3 A	6,3 A	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ NL-23158
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	6,3 A
мм²/AWG/kcmil	0.14-4

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

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	--	----------------------------------------	--------------

cULus Recognized CSUs