

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSELED 24 (5X20) - 3005138

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>)




Клеммные модули для установки предохранителя, сечение: 0,5 - 16 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 6, ширина: 12 мм, цвет: черный

### Преимущества для Вас

- Возможность шунтирования с помощью жестких перемычек FBI...

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 091071
GTIN	4017918091071
Вес/шт. (без упаковки)	34,400 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSILED 24 (5X20) - 3005138

### Технические данные

#### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Диапазон напряжений, индикатор	15 В AC/DC ... 30 В AC/DC
Диапазон токов, индикатор	1 мА ... 2,5 мА
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	10 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	500 В
	800 В (в качестве клемм с размыкателями)
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 1, класс В, в транспортной коробке
Частота испытания	от f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 150 Гц
ASD-уровень	1,857 (м/с <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Гц
Ускорение	0,8 г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударопрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударопрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	5г
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSILED 24 (5X20) - 3005138

## Технические данные

### Общие сведения

Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Размеры

Ширина	12 мм
Длина	62 мм
Высота NS 35/7,5	57,2 мм
Высота NS 35/15	64,7 мм
Высота NS 32	62,2 мм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
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.	10 мм <sup>2</sup>
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.	10 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.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 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.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>

# Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSILED 24 (5X20) - 3005138

## Технические данные

### Характеристики клемм

Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	B6
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

	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

UL Recognized / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


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
Номинальное напряжение UN	300 В		

## Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSELED 24 (5X20) - 3005138

### Сертификаты

Номинальный ток IN	20 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6

KEMA-KEUR		<a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a>	71-107373
Номинальное напряжение UN	800 В		
Номинальный ток IN	10 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16		

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	NL-56826
Номинальное напряжение UN	800 В		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-16		

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