

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20)

3046090

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046090>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Рычажные клеммы с держателем предохранителя, цвет черный, для блоков предохранителей 5 x 20 мм, с индикатором для 24 В AC/DC

Преимущества для вас

- Исключительно компактная конструкция
- Двусторонний контрольный отвод в рычаге предохранителя
- Опробовано для железнодорожного транспорта

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20)



3046090

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046090>

Технические характеристики

Примечания

Общая информация	Ток определяется типом используемого предохранителя, напряжение определяется параметрами индикатора. При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением.
------------------	--

Характеристики изделий

Тип изделия	Предохранительная клемма
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
Количество точек подключения	2
Количество рядов	1
Потенциалы	1

Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Электрические характеристики

Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
Предохранитель	G / 5 x 20
Диапазон напряжений, индикатор	12 В AC/DC ... 30 В AC/DC
Диапазон токов, индикатор	0,31 мА ... 0,95 мА
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)

Входные данные

Диапазон напряжений, индикатор	12 В AC/DC ... 30 В AC/DC
--------------------------------	---------------------------

Характеристики клемм

Количество точек подключения на ярус	2
Номинальное сечение	4 мм ²

1-этажные, подключение сверху и снизу

Клеммы для установки предохранителей - UT 4- HESILED 24 (5X20)



3046090

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046090>

Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,6 ... 0,8 Нм
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 6 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 10 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 6 мм ²
Сечение гибкого проводника [AWG]	26 ... 10 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	0,14 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	0,14 мм ² ... 4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
2 гибких проводника одинакового сечения с кабельным наконечником без пластиковой втулки	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой	0,5 мм ² ... 2,5 мм ²
Номинальный ток	6,3 А
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальное напряжение	24 В
Номинальное сечение	4 мм ²

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота NS 35/15	83,1 мм
Высота NS 35/7,5	75,6 мм
Длина	57,8 мм

Спецификации материала

Цвет	черный
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Изоляционный материал	PA
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20)



3046090

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3046090>

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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Механические характеристики

Механические данные

Открытая боковая стенка	Нет
-------------------------	-----

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура см. RTI Elec.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
--------------------------------	---------------

Монтаж

Тип монтажа	NS 35/7,5
	NS 35/15

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com