

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

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>)




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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 956585
GTIN	4017918956585
Вес/шт. (без упаковки)	16,400 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 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Технические данные

Общие сведения

	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
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
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	12 В AC/DC ... 30 В AC/DC
Диапазон токов, индикатор	0,31 мА ... 0,95 мА
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	6,3 А
Номинальное напряжение U _N	24 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	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 ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Технические данные

Общие сведения

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

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	2,5 мм ²
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

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	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

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

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCEB Scheme / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001S9
--------	--	---	------------


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Номинальное напряжение UN	24 В	24 В	
Номинальный ток IN	6,3 А	6,3 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-10	26-10	


Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090


Сертификаты


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

LR		http://www.lr.org/en	05/20042
----	---	---	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	6,3 А	6,3 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-10	26-10	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-104946
Номинальное напряжение UN	24 В		
Номинальный ток IN	6,3 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.14-4		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	6,3 А	6,3 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-10	26-10	


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-23158
Номинальное напряжение UN	24 В		
Номинальный ток IN	6,3 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.14-4		

Клеммы для установки предохранителей - UT 4-HESILED 24 (5X20) - 3046090

Сертификаты

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

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

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