

Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369

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>)




Клеммный модуль предохранителя, для монтажа на NS 35, для патронных плавких вставок 5 x 20

Преимущества для Вас

- ✓ Исключительно компактная конструкция
- ✓ Двусторонний контрольный отвод в рычаге предохранителя



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 890476
GTIN	4017918890476
Вес/шт. (без упаковки)	14,060 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
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

Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369

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	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	500 В
Расчетное рабочее напряжение	250 В
Открытая боковая стенка	Нет
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	гарантируется
Безопасность при прикосновении пальцами	гарантируется
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 2, на поворотной тележке
Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 250$ Гц
ASD-уровень	6,12 (м/с ²) ² /Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударпрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударпрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	30г
Продолжительность удара	18 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 B)	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

Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369

Технические данные

Общие сведения

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)	28 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	61,5 мм
Высота NS 35/7,5	62,5 мм
Высота NS 35/15	70 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	28
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 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм ²
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Калиберная пробка	A4

Стандарты и предписания

Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 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

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 / GL / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		6,3 А	
мм ² /AWG/kcmil		28-10	


GL		http://exchange.dnv.com/tari/	5937008 HH
----	---	---	------------


Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369


Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-104946
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	6,3 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.08-4		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-23157_A1
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	6,3 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.08-4		

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

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

Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (5X20) - 3036369

Сертификаты

cULus Recognized



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>