

Клеммы для установки предохранителей - ZFK 6-DREHSI (6,3X32) - 3025273

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>)



Модули с пружинными клеммами и предохранителями, для блоков предохранителей с навинчивающимися колпачками, сечение: 0,5 - 6 мм², ширина: 12 мм, цвет: черный

На рисунке показана модель ZFK 6-DREHSI (5X20)

Преимущества для Вас

- С навинчивающимся колпачком предохранителя

Коммерческие данные

Упаковочная единица	25 stk
GTIN	 4 017918 145637
GTIN	4017918145637
Вес/шт. (без упаковки)	36,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт
Предохранитель	G / 6,3 x 32
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Клеммы для установки предохранителей - ZFK 6-DREHSI (6,3X32) - 3025273

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 4 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)
	макс. 2,5 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	10 А (При использовании в качестве клемм с размыкателями. При наличии предохранителя ток определяется типом установленного предохранителя.)
Номинальный ток I_N	10 А (При использовании в качестве клемм с размыкателями. При наличии предохранителя ток определяется типом установленного предохранителя.)
Номинальное напряжение U_N	800 В (При использовании как размыкатель. Напряжение определяется индикатором, ток предохранителем.)
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	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
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
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 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

Клеммы для установки предохранителей - ZFK 6-DREHSI (6,3X32) - 3025273

Технические данные

Общие сведения

Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
--	-------------

Размеры

Ширина	12 мм
Длина	86,5 мм
Высота NS 35/7,5	56,5 мм
Высота NS 35/15	64 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 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.	1,5 мм ²
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	12 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
	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

Клеммы для установки предохранителей - ZFK 6-DREHSI (6,3X32) - 3025273

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		20 А	
мм ² /AWG/kcmil		20-8	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		20 А	
мм ² /AWG/kcmil		20-8	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-41073_A1
Номинальное напряжение UN		800 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		6	

Клеммы для установки предохранителей - ZFK 6-DREHSI (6,3X32) - 3025273

Сертификаты

