

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)



Распределитель потенциала, номинальное напряжение: $250 \, \text{В}$, номинальный ток: $17,5 \, \text{A}$, сечение: $0,14 \, \text{мm}^2$ - $2,5 \, \text{мm}^2$, AWG: 14 - 26, тип подключения: 3ажимы Push-in, полюсов: 2, количество подключений: 16, ширина: $8,3 \, \text{мм}$, длина: $64 \, \text{мм}$, цвет: серый, цвет элементов подключения: красный, монтаж: $16,5 \, \text{NS}$ $16,5 \,$

Преимущества для Вас

- ☑ Распределитель потенциалов до 17,5 А
- ☑ Расключение на узком пространстве без использования инструмента благодаря компактности
- ☑ Контрольный отвод 2,3 мм позволяет проводить проверку между проводниками при помощи обычных щупов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 055626 282510
GTIN	4055626282510
Вес/шт. (без упаковки)	16,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	2
Количество ярусов	4
Количество точек подключения	16
Потенциалы	1
Номинальное сечение	1,5 мм²
Цвет	серый
Цвет элементов подключения	красный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ



Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III	
Группа изоляционного материала		
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)	
Максимальный ток нагрузки	20 А (при сечении проводника 2,5 мм², максимальный ток нагрузки не должен превышать суммарный ток всех подсоединенных проводников.)	
Номинальный ток I _N	17,5 A	
Номинальное напряжение U _N	250 B	
Открытая боковая стенка	Да	
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11	
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается	
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается	
Результат испытаний импульсным напряжением	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного импульсного напряжения	4,8 кВ	
Результат испытания с изменением напряжения	Испытание проведено	
Заданное значение испытательного переменного напряжения	1,5 кВ	
Результат испытания на механическую прочность клемм (5-кратное подсоединение/отсоединение провода)	Испытание проведено	
Результат испытания на изгиб	Испытание проведено	
Испытание на изгиб Скорость вращения	10 об/мин.	
Испытание на изгиб при вращении	135	
Испытание на изгиб Сечение провода/Масса	0,14 мм²/0,2 кг	
	1,5 мм²/0,4 кг	
	2,5 мм²/0,7 кг	
Результат испытания на растяжение Испытание проведено		
Испытание на растяжение, сечение провода	0,14 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	10 H	
Испытание на растяжение, сечение провода	1,5 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	40 H	
Испытание на растяжение, сечение провода	2,5 мм²	
Растягивающее усилие, заданное значение	50 H	
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено	
Прочность насадки на крепежное основание	NS 35	
Заданное значение	1 H	
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено	
Требования, падение напряжения	≤ 6,4 MB	
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено	
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено	
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	1,5 мм²	



Технические данные

Общие сведения

Оощие сведения	
Кратковременный ток	0,18 кА
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	2,5 mm²
Кратковременный ток	0,3 кА
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Испытание на старение безвинтовых клемм Температурные циклы	192
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c
Результат испытаний на старение	Испытание проведено
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/c²)²/Гц
Ускорение	3,12г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	Х-, Ү- 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	30г
Продолжительность удара	18 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	Х-, Ү- 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))	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 TC (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



Технические данные

Общие сведения

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

Размеры

Ширина	8,3 мм
Длина	64 мм
Высота NS 35/7,5	55,5 мм
Высота NS 35/15	63 мм

Характеристики клемм

	T
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
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

DNV GL / UL Recognized / CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE000016Y

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	

CSA	(F)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN	1	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		26-14	26-14

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	



Сертификаты

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	71-102890
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		17,5 A	
мм²/AWG/kcmil		0.14-2.5	

cUL Recognized	. 511	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425		FILE E 60425
		D		
Номинальное напряжение UN		300 B		
Номинальный ток IN		10 A		
мм²/AWG/kcmil		26-14		

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ NL-50733	
Номинальное напряжение UN	250 B	П
Номинальный ток IN	17,5 A	

EAC	EAC	B.01742
	·	

EAC [H[RU C- DE.Al30.B.01102
LIIL	

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