

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)



Рабочий штекер, номинальное напряжение: 400 В, номинальный ток: 24 А, полюсов: 5, цвет: серый

На рисунке показан вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 055626 114828
GTIN	4055626114828
Вес/шт. (без упаковки)	92,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	5
Количество ярусов	1
Потенциалы	5
Номинальное сечение	6 мм²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Максимальный ток нагрузки	30 A
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Импульсное испытательное напряжение	5 кВ
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт



Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	30 А (Для кабеля сечением 10 mm² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	24 A
Номинальное напряжение U _N	400 B
Открытая боковая стенка	Нет
Циклы установки, механич.	500
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Инструкция по защите от прикосновения	В установленном состоянии.
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	1,89 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	0,2 мм²/0,2 кг
	6 мм²/1,4 кг
	10 мм²/2 кг
Результат испытания на растяжение	Испытание проведено
Испытание на растяжение, сечение провода	0,2 мм²
Растягивающее усилие, заданное значение	10 H
Испытание на растяжение, сечение провода	6 мм²
Растягивающее усилие, заданное значение	80 H
Испытание на растяжение, сечение провода	10 мм²
Растягивающее усилие, заданное значение	90 H
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание	Испытание проведено
Прочность насадки на крепежное основание	Вырез в стенке
Заданное значение	5 H
Результат проверки падением напряжения	Испытание проведено
Требования, падение напряжения	≤ 3,2 MB
Результат испытания на нагревание	Испытание проведено
Результат проверки стойкости к току КЗ	Испытание проведено
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	4 MM ²
Кратковременный ток	300 A
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	4 MM ²
Кратковременный ток	500 A



Технические данные

Общие сведения

2 2 1 2 2 2112	
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода	4 mm ²
Кратковременный ток	1250 A
Результат термических испытаний	Испытание проведено
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия	30 c
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 1, класс В, в транспортной коробке
Частота испытания	от f ₁ = 5 Гц до f ₂ = 150 Гц
ASD-уровень	1,857 (м/с²)²/Гц
Ускорение	0,8 г
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	5г
Продолжительность удара	30 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 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 ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры



Технические данные

Размеры		
Размер шага	8,2 мм	
Стандарты и предписания		
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	•	
REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
Сертификаты		
Сертификаты		
EAC / EAC		
Сертификация для взрывоопасных зон		
Подробности сертификации		
EAC EHL	EAC-Zulassung	
EAC [H[RU C- DE.A*30.B.01742	

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