

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)



Холостой штекер, полюсов: 5, цвет: оранжевый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 9 0 7 5 8
GTIN	4046356790758
Вес/шт. (без упаковки)	55,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	5	
Количество ярусов	1	
Цвет	оранжевый	
Изоляционный материал	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
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	



## Технические данные

### Общие сведения

Спектр испытания коробке  Частота испытания от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ АSD-уровень 1,857 (м/с²)²/ $\Gamma \mu$		
Результат испытания на изгиб  Испытание на изгиб Скорость вращения  Испытание на изгиб Скорость вращения  Испытание на изгиб Скорость вращения  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 на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное  Основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  5 Н  Результат проверки падением напряжения  Успытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Испыт		
Испытание на изгиб Скорость вращения  Испытание на изгиб при вращении  135  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 на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Бырез в стенке  Заданное значение  Быраз в стенке  Заданное значение  Успытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание проведено  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчаным пламенем) Длительность воздействия  Испытание проведено  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчание проведено  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчания на долговечно коробке  Результат термических испытания на колебания, широкополосные шумы  Испытание проведено  Онецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание прове	Испытание проведено	
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 Н           Испытание на растяжение, сечение провода         6 мм²           Растягивающее усилие, заданное значение         80 Н           Испытание на растяжение, сечение провода         10 мм²           Растягивающее усилие, заданное значение         90 Н           Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание         Испытание проведено           Прочность насадки на крепежное основание         Вырез в стенке           Заданное значение         5 Н           Результат проверки падением напряжения         Испытание проведено           Требования, падение напряжения         Услытание проведено           Результат проверки стойкости к току КЗ         Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания         4 мм²           Кратковременный ток         300 А           Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания         4 мм²           Кратковременный ток         500 А           Испытание проведено         1250 А		
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 на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение Испытание на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение Испытание на растяжение, сечение провода В М Н Испытание на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение Испытание на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение 90 Н Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание Прочность насадки на крепежное основание Выраз в стенке Заданное значение Результат проверки падением напряжения Гребования, падение напряжения Результат проверки падением напряжения Испытание проведено Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания 4 мм² Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Остытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Остытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Остытание проведено Остытание проведено Остытание проведено Остытание проведено Остытание проведено Остытание проведено Остытания на колебания, широкополосные шумы Испытания на долговечно коробке Остытания на долговечно коробке Остытания на долговечно коробке	10 об/мин.	
В мм²/1,4 кг 10 мм²/2 кг Результат испытания на растяжение Испытание на растяжение, сечение провода О,2 мм² Растягивающее усилие, заданное значение Испытание на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение Опративное усилие, заданное усилие усильнания усилие усильнания ус		
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 Прочность насадки на крепежное Вырез в стенке Заданное значение 5 H Результат испытания на прочность насадки на крепежное Вырез в стенке Заданное значение 5 H Результат проверки падением напряжения Испытание проведено Требования, падение напряжения Испытание проведено Испытание проведено Испытание проведено Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток 300 A Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток 500 A Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток 500 A Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток 500 A Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток 1250 A Результат термических испытаний Испытание проведено Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия Испытание проведено Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия Испытания проведено Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы Испытания проведено Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы Испытания на долговечно коробке Частота испытания на колебания, широкополосные шумы Испытания на долговечно коробке Частота испытания 4 долговечно коробке Частота испытания на колебания, широкополосные шумы Испытания на долговечно коробке	0,2 мм²/0,2 кг	
Результат испытания на растяжение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное  Основание  Прочность насадки на крепежное  Основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Испытание проведено  Требования, падение напряжения  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Оспытание проведено  Оспытания на колебания, широкополосные шумы  Оподтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с испытания на долговечно коробке  Оспектр испытания  Оспытания на долговечно коробке  Оспытания на долговечно коробке  Оспытания на долговечно коробке  Оспытания на долговечно коробке		
Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Во Н  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Осечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Обративание проведено Об		
Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Во Н  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Б Н  Результат проверки падением напряжения  Испытание проведено  Результат проверки падением напряжения  Испытание проведено  Результат проверки падением напряжения  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  1250 А  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Испытание проведено  Опецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Испытание на растяжение, сечение провода Растягивающее усилие, заданное значение ЯОН Рестигивающее усилие, заданное значение Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание Прочность насадки на крепежное Опрочность насадки на крепежное основание Вырез в стенке Заданное значение Результат проверки падением напряжения Испытание проведено Требования, падение напряжения Испытание проведено Результат проверки стойкости к току КЗ Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Зоо А Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Оспытание на устойчивость воздействию короткого замыкания Осечение провода Кратковременный ток Осечение провода Кратковременный ток Осечение провода Осечение проводено Осечение проводе		
Растягивающее усилие, заданное значение  Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки горинам на колебания, падение напряжения  Испытание проведено  Испытание проведено  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Оспецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Оспытания на долговечно коробке  Спектр испытания  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Испытание на растяжение, сечение провода  Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание проведено  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание проведено  Оспытание проведено  Оспытание проведено  Испытание проведено  Оспытания на колебания, широкополосные шумы  Испытания проведено  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Оспытания на долговечно коробке  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  АSD-уровень  Окаромень		
Растягивающее усилие, заданное значение  Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Требования, падение напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость воздействия  Испытание проведено  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Испытание проведено  Ократнания на колебания, широкополосные шумы  Окробке  Окспытания на долговечно коробке  Частота испытания  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²²)/Гц		
Результат испытания на прочность насадки на крепежное основание  Прочность насадки на крепежное основание  Вырез в стенке  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Результат проверки падением напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  Оспытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Сечение провода  Кратковременный ток  1250 А  Результат термических испытаний  Испытание проведено  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Оподтытания на долговечно коробке  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  ASD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
основание  Прочность насадки на крепежное основание  Заданное значение  Результат проверки падением напряжения  Пребования, падение напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания  Кратковременный ток  1250 A  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Испытание проведено  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Испытание проведено  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Опытания на долговечно коробке  Испытания на долговечно коробке		
Заданное значение       5 Н         Результат проверки падением напряжения       Испытание проведено         Требования, падение напряжения       ≤ 3,2 мВ         Результат испытания на нагревание       Испытание проведено         Результат проверки стойкости к току КЗ       Испытание проведено         Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания       4 мм²         Кратковременный ток       300 А         Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания       4 мм²         Кратковременный ток       500 А         Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания       4 мм²         Кратковременный ток       1250 А         Результат термических испытаний       Испытание проведено         Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия       30 с         Результат испытания на колебания, широкополосные шумы       Испытание проведено         Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы       DIN EN 50155 (VDE 0115-6         Спектр испытания       Испытания на долговечно коробке         Частота испытания       от f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц         АSD-уровень       1,857 (м/c²)²/Гц		
Результат проверки падением напряжения  Требования, падение напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  1250 A  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  ASD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Требования, падение напряжения  Результат испытания на нагревание  Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание проведено  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  1250 A  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания на колебания, широкополосные шумы  Испытание проведено Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  От f₁ = 5 Гц до f₂ = 150 Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Результат испытания на нагревание Результат проверки стойкости к току КЗ Испытание проведено Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода Кратковременный ток  1250 А Результат термических испытаний Испытание проведено Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия Результат испытания на колебания, широкополосные шумы Испытание проведено Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы Испытание проведено Спектр испытания Испытания Испытания на долговечно коробке Частота испытания  от f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 150 Гц АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Результат проверки стойкости к току КЗ  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  300 А  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  500 А  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  500 А  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  1250 А  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Опектр испытания  Опектр испытания  От $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 150$ Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода $4\mathrm{mm}^2$ $300\mathrm{A}$ Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода $4\mathrm{mm}^2$ $4\mathrm{mm}^$		
Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  От f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 150 Гц  ASD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  500 A  Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  1250 A  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  От f <sub>1</sub> = 5 Гц до f <sub>2</sub> = 150 Гц  АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Сечение провода  Кратковременный ток  Конциальние на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  1,857 (м/с²)²/Гц  4 мм²  Испытание проведено  30 с  Испытание проведено  Опецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  От $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 150$ Гц  АSD-уровень		
Испытание на устойчивость к воздействию короткого замыкания Сечение провода  Кратковременный ток  1250 А  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5$ $\Gamma$ ц до $f_2 = 150$ $\Gamma$ ц  АSD-уровень		
Сечение провода  Кратковременный ток  1250 А  Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/ $\Gamma \mu$		
Результат термических испытаний  Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ АSD-уровень  1,857 (м/c²)²/ $\Gamma \mu$		
Подтверждение тепловых характеристик (испытание горелкой с игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5$ $\Gamma$ ц до $f_2 = 150$ $\Gamma$ ц  ASD-уровень  1,857 (м/с²)²/ $\Gamma$ ц		
игольчатым пламенем) Длительность воздействия  Результат испытания на колебания, широкополосные шумы  Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  ОIN EN 50155 (VDE 0115-2  Спектр испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/ $\Gamma \mu$		
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы  Спектр испытания  Испытания  Испытания на долговечно коробке  Частота испытания  от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ АSD-уровень  1,857 (м/с²)²/Гц		
Спектр испытания       Испытания на долговечно коробке         Частота испытания       от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ ASD-уровень       1,857 (м/с²)²/Гц		
Спектр испытания       коробке         Частота испытания       от $f_1 = 5 \Gamma \mu$ до $f_2 = 150 \Gamma \mu$ ASD-уровень       1,857 (м/с²)²/Гц	15-200):2008-03	
ASD-уровень 1,857 (м/с²)²/Гц	чность, категория 1, класс В, в транспортной	
	_ц	
Ускорение 0,8 г		



## Технические данные

### Общие сведения

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	5r	
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))	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)	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 TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3	

#### 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**

Lead 7439-92-1	



Сертификаты		
Сертификаты		
Сертификаты		
EAC / EAC		
Сертификация для взрыв	оопасных зон	
Подробности сертиф	рикации	
EAC	ERC	EAC-Zulassung
EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B.01742

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