

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)



Контрольная колодка, номинальное напряжение: 400 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 12, полюсов: 6, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 82,3 мм, высота: 81 мм, цвет: серый, тип монтажа: Настенный монтаж



Коммерческие данные

	<u> </u>
Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 802802
GTIN	4046356802802
Вес/шт. (без упаковки)	238,810 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	6
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	12
Потенциалы	6
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

30 A (Для кабеля сечением 10 mm² Поперечное сечение)
24 A
400 B
Нет
0,8 Нм 1 Нм
500
DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
обеспечивается
обеспечивается
В установленном состоянии.
Испытание проведено
4,8 кВ
Испытание проведено
1,89 кВ
Испытание проведено
Испытание проведено
10 об/мин.
135
0,2 мм²/0,2 кг
6 мм²/1,4 кг
10 мм²/2 кг
Испытание проведено
0,2 мм²
10 H
6 мм²
80 H
10 мм²
90 H
Испытание проведено
Вырез в стенке
5 H
Испытание проведено
≤ 3,2 MB
Испытание проведено
Испытание проведено
4 mm ²
300 A
4 mm ²



Технические данные

Общие сведения

Кратковременный ток	500 A
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/c²)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 TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3



Технические данные

Размеры

Ширина	82,3 мм
Высота	81 мм
Толщина листа	1 мм 4 мм
Размер шага	8,2 мм

Характеристики клемм

_ · ·	
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M4
Длина снятия изоляции	10 мм
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм
Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 MM ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 mm ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	2,5 MM ²
Калиберная пробка	A5

Монтаж

Тип монтажа	Настенный монтаж



Технические данные

Монтаж

Толщина листа	1 мм 4 мм
Момент затяжки крепежных винтов, мин:	0,8 Нм
Момент затяжки крепежного винта, макс:	1 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 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

Load 7420 02 4
Lead /439-92-1
1 = 0 0 = 1

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC EAC-Zulassung

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