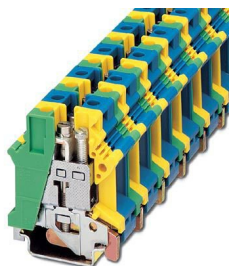


Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UK 16 N-PE/N

3006179

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3006179>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Блок PE/N состоит из одной клеммы защитного провода желто-зеленого цвета и одной синей клеммы с винтовой перемычкой, номинальное напряжение: 690 В, номинальный ток: 101 А, количество точек подсоединения: 2, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 2,5 мм² - 25 мм², тип крепления: Основание из полиэтилена с крепежным винтом, М4, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, цвет: зеленый-желтый-синий

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UK 16 N-PE/N



3006179

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3006179>

Технические характеристики

Характеристики изделий

Тип изделия	Заземляющая клемма
Количество точек подключения	2
Количество рядов	1

Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Электрические характеристики

Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0 Вт

Характеристики клемм

Функция PEN	да
Лепесток защитного проводника	есть
Количество точек подключения на ярус	2

1-этажные, подключение сверху и снизу

Резьба винтов	M4
Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Момент затяжки	1,5 ... 1,8 Нм
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	B7
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Сечение жесткого провода	2,5 мм ² ... 25 мм ²
Сечение проводника AWG	12 ... 4 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого провода	4 мм ² ... 16 мм ²
Сечение гибкого проводника [AWG]	12 ... 6 (пересчитано согласно МЭК)
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником без пластиковой втулки)	1,5 мм ² ... 16 мм ²
Сечение гибкого проводника (с кабельным наконечником и пластиковой втулкой)	1,5 мм ² ... 16 мм ²
Номинальный ток	101 А
Максимальный ток нагрузки	101 А (для кабеля сечением 25 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение	690 В

Размеры

Ширина	24,4 мм
Высота NS 35/15	61,5 мм
Высота NS 35/7,5	54 мм

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UK 16 N-PE/N



3006179

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3006179>

Высота	2,126 "
Высота NS 32	59 мм
Длина	42,5 мм

Спецификации материала

Цвет	зеленый-желтый-синий
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Изоляционный материал	PA
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Механические характеристики

Общая информация

Крепление скобами	1,5 Нм ... 1,8 Нм (Основание из полиэтилена с крепежным винтом, M4)
-------------------	---

Механические данные

Открытая боковая стенка	Нет
-------------------------	-----

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура см. RTI Elec.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UK 16 N-PE/N



3006179

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/3006179>

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
--------------------------------	----------

Монтаж

Тип монтажа	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Крепление скобами	1,5 Нм ... 1,8 Нм (Основание из полиэтилена с крепежным винтом, М4)

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com