

Клеммы-отводы - AGK 10-UKN 150/240 - 3003554

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>)




Клеммы-отводы, Использовать только в сочетании с UKN 150/240, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 57 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 1, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 10,2 мм, высота: 34,7 мм, цвет: серый, тип монтажа: на основной элемент

Преимущества для Вас

- Полностью изолированная опционально используемая отводящая клемма обеспечивает съём напряжения
- Возможность нанесения больших надписей
- Клемма-отвод, устанавливается в боковые отверстия клеммных модулей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 104245
GTIN	4017918104245
Вес/шт. (без упаковки)	15,890 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Использовать только в сочетании с UKN 150/240
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Номинальное сечение	10 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Номинальный ток I _N	57 А
Максимальный ток нагрузки	76 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 150/240 - 3003554

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
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
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)	28 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

Длина	20,7 мм
Ширина	10,2 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками без пластиковой втулки, мин.	0,5 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками без пластиковой втулки, макс.	2,5 мм ²

Клеммы-отводы - AGK 10-UKH 150/240 - 3003554

Технические данные

Характеристики клемм

2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, мин.	0,5 мм ²
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	6 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	B6
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Окружающие условия

Рабочая температура	-60 °C ... 105 °C (макс. кратковременная рабочая температура 130 °C)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 60 °C (кратковременно, не более 24 ч, от -60 °C до +70 °C)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	30 % ... 70 %
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C ... 70 °C

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК/EN 60079-7
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141151
eCl@ss 11.0	27141151
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100

Клеммы-отводы - AGK 10-УКН 150/240 - 3003554

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141151
eCl@ss 9.0	27141151

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 6.0	EC002021
ETIM 7.0	EC002021

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121402
UNSPSC 18.0	39121402
UNSPSC 19.0	39121402
UNSPSC 20.0	39121402
UNSPSC 21.0	39121402