

Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSI-EX (6,3X32) - 3073966

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>)



Клеммные модули для установки предохранителя, сечение: 0,5 - 16 мм², AWG: 24 - 6, ширина: 12 мм, цвет: черный


На рисунке показана модель UK 10-DREHSI (5x20)

Преимущества для Вас

- Возможность шунтирования с помощью жестких перемычек FBI...



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 343138
GTIN	4046356343138
Вес/шт. (без упаковки)	34,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	16 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,43 Вт
Предохранитель	G / 6,3 x 32
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...

Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSI-EX (6,3X32) - 3073966

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А
Номинальный ток I _N	10 А
Номинальное напряжение U _N	400 В
	800 В (в качестве клемм с размыкателями)
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	12 мм
Длина	62 мм
Высота NS 35/7,5	57,2 мм
Высота NS 35/15	64,7 мм
Высота NS 32	62,2 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	16 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6
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.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 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 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,5 мм ²

Клеммы для установки предохранителей - UK 10-DREHSI-EX (6,3X32) - 3073966

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	11 мм
Калиберная пробка	В6
Резьба винтов	М4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Environmental Product Compliance

	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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX

Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

