

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-CC HESILED N 600 - 3048616

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 для установки предохранителей, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 1,5 мм²- 25 мм², AWG: 16 - 4, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 600 В, ширина: 18 мм, тип предохранителей: Класс CC, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

Преимущества для Вас

- Держатели предохранителей для защиты номиналом до 600 В AC
- Для вставок предохранителей 10 x 38 CC, по UL 4248-4
- Быстрая идентификация неисправных предохранителей независимо от направления тока благодаря светодиодной индикации состояния
- Простое шунтирование
- Для вставок предохранителей 10 x 38 CC, по UL 4248-4
- Держатели предохранителей для защиты 110 В — 600 В AC
- Быстрая идентификация неисправных предохранителей независимо от направления тока благодаря светодиодной индикации состояния
- Простое шунтирование

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 115988
GTIN	4046356115988
Вес/шт. (без упаковки)	33,830 GRM

Технические данные

Указание

Торговое ограничение	Эти изделия предназначены исключительно для экспорта в страны, не входящие в ЕС и европейское экономическое пространство.
----------------------	---

Общие сведения

Количество ярусов	1
-------------------	---

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-CC HESILED N 600 - 3048616

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	25 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	3,26 Вт
Предохранитель	Класс CC
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	IIIb
Максимальный ток нагрузки	32 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальный ток I _N	32 А (Ток и напряжение определяются типом используемого предохранителя)
Номинальное напряжение U _N	600 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	18 мм
Длина	81 мм
Высота NS 35/7,5	65,5 мм
Высота NS 35/15	73 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	25 мм ²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	16 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	10 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	10 мм ²

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-CC HESILED N 600 - 3048616

Технические данные

Характеристики клемм

2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	1,5 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	12 мм
Калиберная пробка	В6
Резьба винтов	М5
Мин. момент затяжки	2,5 Нм
Момент затяжки, макс.	3 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Клеммы для установки предохранителей - UK 10,3-CC HESILED N 600 - 3048616

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	225908
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	30 А		
мм ² /AWG/kcmil	18-4		

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 244294
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	30 А		
мм ² /AWG/kcmil	18-4		

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 244294
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	30 А		
мм ² /AWG/kcmil	18-4		

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

cULus Listed			
--------------	---	--	--