

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

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>)




Плоский клеммный модуль для установки предохранителя, сечение: 0,2 - 6 мм², AWG: 26-8, ширина: 8,2 мм, цвет: черный

Характеристики товаров

- Возможность шунтирования с помощью жестких перемычек FBI...
- Для использования плоских автомобильных предохранителей типоразмеров FSI/C



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 100605
Вес/шт. (без упаковки)	19.5 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Предохранитель	C
Тип предохранителя	Плоский
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток при одиночном расположении	30 А (Особое расположение на заказ)
Максимальный ток нагрузки	30 А
Номинальный ток I _N	30 А

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	64 мм
Высота NS 35/7,5	53,8 мм
Высота NS 35/15	61,3 мм
Высота NS 32	58,8 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	2,5 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.	4 мм ²
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,6 Нм

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

Сертификаты

CSA	
мм²/AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	30 A
Номинальное напряжение UN	32 В

UL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	30 A
Номинальное напряжение UN	300 В

cUL Recognized	
мм²/AWG/kcmil	26-8
Номинальный ток IN	30 A
Номинальное напряжение UN	300 В

EAC

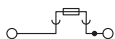
EAC

cULus Recognized

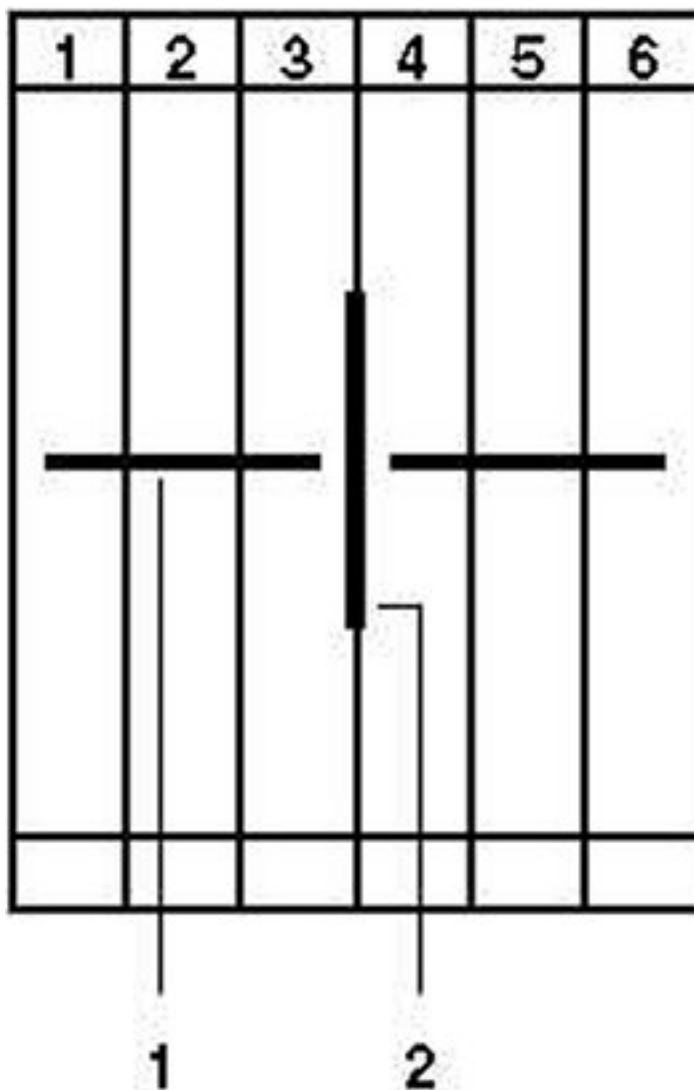
Чертежи

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

Электрическая
схема



Электрическая схема



- 1 = Винтовой мостик
- 2 = Перегородка

Клеммы для установки предохранителей - UK 6-FSI/C - 3118203

Диаграмма

Derating curve UK 6-FSI/C (single arrangement)

① = Fuse insert 10 A

② = Fuse insert 20 A

③ = Fuse insert 30 A

