

Проходные клеммы - UK 35 BK - 3048315

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>)




Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 125 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 0,75 мм² - 50 мм², AWG: 18 - 1/0, ширина: 15,1 мм, цвет: черный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- ✓ Большой корпус позволяет подключать жесткие и гибкие провода без кабельных наконечников, в том числе те, поперечное сечение которых превышает номинальное
- ✓ Компактная конструкция обеспечивает возможность экономии места и удобного проведения разводки в условиях ограниченного пространства
- ✓ Оптимальный ввод отвертки через закрытые винтовые основания

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 954857
GTIN	4017918954857
Вес/шт. (без упаковки)	55,720 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Цвет	черный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

Проходные клеммы - UK 35 BK - 3048315

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	150 А (для кабеля сечением 50 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	125 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °С
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °С
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
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 ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	15,1 мм
Длина	50 мм
Высота NS 35/7,5	62 мм
Высота NS 35/15	69,5 мм
Высота NS 32	67 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M6
Длина снятия изоляции	16 мм
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²

Проходные клеммы - UK 35 BK - 3048315

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	18
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, мин.	0,75 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, макс.	10 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	1
Сечение гибкого проводника мин.	0,75 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	35 мм ²
Калиберная пробка	B9

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--------------------------------------------------------------------

Проходные клеммы - UK 35 BK - 3048315

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	----------------------------------------------------------------------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / CSA / KR / NK / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / RS / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC Ex / cULus Recognized

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001CT
--------	--	---------------------------------------------------------------------------	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B
Номинальный ток IN		150 A	150 A
мм²/AWG/kcmil		18	18

KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-EL001
----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------


NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	09 ME 141
----	--	-------------------------------------------------------------------------------	-----------


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B


Проходные клеммы - UK 35 BK - 3048315

Сертификаты

	B	C
Номинальный ток IN	150 A	150 A
мм ² /AWG/kcmil	18	18

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2183462.02
Номинальное напряжение UN	1000 В		
мм ² /AWG/kcmil	35		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	B	C	
Номинальный ток IN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	150 A	150 A	
мм ² /AWG/kcmil	18	18	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-26111
Номинальное напряжение UN	1000 В		
мм ² /AWG/kcmil	35		

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

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

cULus Recognized	
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------