

Клемма для высокого тока - UKH 240 BU - 0711852

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>)




Клемма для высокого тока, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 415 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 70 мм² - 240 мм², AWG: 2/0 - 500 kcmil, ширина: 36 мм, высота: 123,6 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/15, NS 32

Преимущества для Вас

- Возможность нанесения больших надписей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	3 stk
Минимальный объем заказа	3 stk
GTIN	 4 017918 885120
GTIN	4017918885120
Вес/шт. (без упаковки)	496,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	240 мм ²
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	13,78 Вт

Клемма для высокого тока - UKH 240 BU - 0711852

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	415 A (при сечении кабеля 240 мм ²)
Номинальный ток I _N	415 A
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
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 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

Ширина	36 мм
Длина	100 мм
Высота	123,6 мм
Высота NS 35/15	131,5 мм
Высота NS 32	129 мм

Характеристики клемм

Указание	Винты с шестигранным углублением
Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M10
Длина снятия изоляции	40 мм
Мин. момент затяжки	25 Нм
Момент затяжки, макс.	30 Нм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	70 мм ²

Клемма для высокого тока - UKH 240 BU - 0711852

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника макс.	240 мм ²
Сечение провода AWG мин.	2/0
Сечение провода AWG макс.	500 kcmil
Сечение гибкого проводника мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	240 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	2/0
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	500 kcmil
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	185 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	185 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, жестк.. макс.	240 мм ²
Сечение с гребенчатым мостиком, гибк.. макс.	185 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	35 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	95 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	50 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	95 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	50 мм ²
Подключение согласно стандарту	МЭК/EN 60079-7
Сечение жесткого проводника мин.	70 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	240 мм ²
Сечение провода AWG мин.	2/0
Сечение провода AWG макс.	500
Сечение гибкого проводника мин.	70 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	185 мм ²
Калиберная пробка	B15

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

Клемма для высокого тока - UKH 240 BU - 0711852

Технические данные

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

DNV GL / CSA / PRS / UL Recognized / EAC / RS

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / 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	400 A	400 A	
мм²/AWG/kcmil	500	500	

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2156/880590/17
-----	--	---	-------------------

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	
Номинальный ток IN	380 A	380 A	
мм²/AWG/kcmil	500	500	

Клемма для высокого тока - UKH 240 BU - 0711852

Сертификаты

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--	--------------------------

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