

Клемма для высокого тока - UKH 50 RD - 3048344

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: 150 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 16 мм² - 50 мм², AWG: 6 - 1/0, ширина: 20 мм, цвет: красный, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3

Преимущества для Вас

- ✓ Благодаря трехточечному центрированию провода в призматической втулке обеспечивается надежное подсоединение кабеля
- ✓ Уменьшение переходного сопротивления на контактных поверхностях путем рифления
- ✓ Винтовое крепление в корпусе клеммы с помощью пружинного элемента



COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 954826
GTIN	4017918954826
Вес/шт. (без упаковки)	121,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	50 мм ²
Цвет	красный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Клемма для высокого тока - UKH 50 RD - 3048344

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	4,73 Вт
Максимальный ток нагрузки	150 А (для кабеля сечением 50 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	150 А
Номинальное напряжение U _N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	20 мм
Длина	70,5 мм
Высота NS 35/15	83,5 мм
Высота NS 32	81 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Резьба винтов	M6
Длина снятия изоляции	24 мм
Мин. момент затяжки	6 Нм
Момент затяжки, макс.	8 Нм
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.	16 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение провода AWG мин.	6
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	3
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	10 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	10 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	10 мм ²

Клемма для высокого тока - UKH 50 RD - 3048344

Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	16 мм ²
Калиберная пробка	B10

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

DNV GL / CSA / PRS / LR / UL Recognized / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

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 В	600 В	
Номинальный ток IN	150 А	150 А	
мм ² /AWG/kcmil	6	6	

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

Клемма для высокого тока - UKH 50 RD - 3048344

Сертификаты

LR		http://www.lr.org/en	17/20014
----	--	---	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	150 А	150 А	
мм ² /AWG/kcmil	6	6	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Номинальное напряжение UN	600 В	600 В	
Номинальный ток IN	150 А	150 А	
мм ² /AWG/kcmil	6	6	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55836/A1
Номинальное напряжение UN	1000 В		

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40036368
Номинальное напряжение UN	1000 В		
Номинальный ток IN	150 А		

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

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

