

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 | |
|------------------|--|

