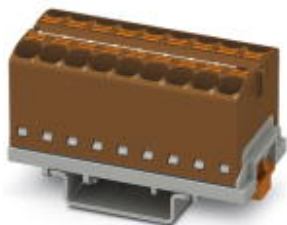


## Распределительный блок - PTFIX 18X4-NS35 BN - 3273580

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>)



Распределительный блок, Вертикально расположенный блок, Блоки можно шунтировать между собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в принадлежностях, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 32 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 18, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 10, ширина: 28,6 мм, цвет: коричневый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15


### Преимущества для Вас

- ✓ Экономия до 80 % времени благодаря готовым к монтажу блокам без необходимости ручного шунтирования
- ✓ Быстрое подключение проводов благодаря технологии прямого ввода без инструментов push-in
- ✓ Наглядное подключение благодаря исполнению одиннадцати разных цветов
- ✓ Гибкое применение благодаря возможности монтажа на несущую рейку, прямого монтажа или приклеивания
- ✓ Экономия до 50% места на несущей рейке благодаря поперечному монтажу



COMPLETE RoHS

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 8 stk   |
| Минимальный объем заказа | 8 stk   |
| GTIN                     | <br>4 055626 646374 |
| GTIN                     | 4055626646374   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 22,220 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Указание                     | Указания по эксплуатации Блоки можно шунтировать между собой, используя отверстия клеммы. Подходящие перемычки см. в принадлежностях |
| Количество ярусов            | 1  |
| Количество точек подключения | 18   |
| Потенциалы                   | 1  |
| Номинальное сечение          | 4 мм <sup>2</sup>  |
| Цвет                         | коричневый   |
| Изоляционный материал        | РА   |

# Распределительный блок - PTFIX 18X4-NS35 BN - 3273580

## Технические данные

### Общие сведения

|   |  |
|---|--|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94           | V0   |
| Расчетное импульсное напряжение                 | 6 кВ   |
| Степень загрязнения                             | 3  |
| Категория перенапряжения                        | III  |
| Группа изоляционного материала                  | I  |
| Макс. мощность потерь при номинальных условиях  | 1,02 Вт (значение относится к соединительному блоку и увеличивается в зависимости от распайки выводов) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -60 °C ... 130 °C  |
| Максимальный ток нагрузки                       | 41 А   |
| Суммарный ток, максимальный                     | 63 А   |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>                  | 32 А   |
| Номинальное напряжение U <sub>N</sub>           | 800 В  |
| Открытая боковая стенка                         | Нет  |

### Размеры

|                  |         |
|------------------|---------|
| Ширина           | 28,6 мм |
| Длина            | 58,1 мм |
| Высота NS 35/7,5 | 32,4 мм |
| Высота NS 15     | 30,4 мм |

### Характеристики клемм

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип подключения  | Зажимы Push-in      |
| Длина оголяемой части  | 10 мм ... 12 мм     |
| Подключение согласно стандарту   | МЭК 60947-7-1       |
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 6 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение провода AWG мин.   | 24                  |
| Сечение провода AWG макс.  | 10                  |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 4 мм <sup>2</sup>   |
| Мин. сечение гибкого проводника AWG  | 24                  |
| Сечение гибкого проводника AWG, макс.  | 12                  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 4 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 4 мм <sup>2</sup>   |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.         | 0,5 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.        | 1 мм <sup>2</sup>   |

# Распределительный блок - PTFIX 18X4-NS35 BN - 3273580

## Технические данные

### Характеристики клемм

|                   |    |
|-------------------|----|
| Калиберная пробка | A4 |
|-------------------|----|

### Стандарты и предписания

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Подключение согласно стандарту        | МЭК 60947-7-1 |
| 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

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

|                            |   |   |       |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
|                            | B   | C   |       |
| Номинальное напряжение UN  | 600 В   | 600 В   |       |
| Номинальный ток IN         | 32 А  | 32 А  |       |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-10   | 24-10   |       |


|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            | B   | C   |              |
| Номинальное напряжение UN  | 600 В   | 600 В   |              |
| Номинальный ток IN         | 32 А  | 32 А  |              |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-10   | 24-10   |              |

## Распределительный блок - PTFIX 18X4-NS35 BN - 3273580

### Сертификаты

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            | B   | C   |              |
| Номинальное напряжение UN  | 600 В   | 600 В   |              |
| Номинальный ток IN         | 32 А  | 32 А  |              |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-10   | 24-10   |              |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.AI30.B.01102 |
|-----|---|--------------------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| cULus Recognized |  |
|------------------|---|