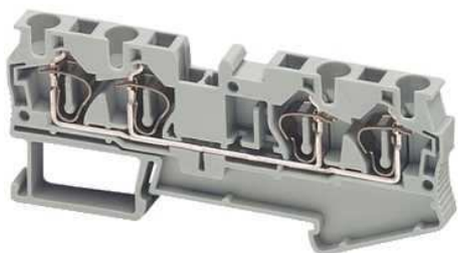


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRR44BL

Linerу проходной клеммн.блок - 4мм<sup>2</sup> 32А 1-уровн. 2x2 пруж. - синий



### Основные характеристики

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов         | Linerу               |
| Диапазон                    | Linerу               |
| Наименование продукта       | Linerу TR            |
| Тип изделия или компонента  | Клеммная коробка     |
| Краткое имя устройства      | TRR                  |
| Тип клеммного блока         | Проходное соединение |
| Уровень клеммного блока     | 1                    |
| Способ крепления            | Пристегивающийся     |
| Номинальн. сечение          | 4 мм <sup>2</sup>    |
| Длина                       | 87 мм                |
| Цвет                        | Синий                |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт.   |

### Дополнительные характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ширина                              | 6.2 мм  |
| Высота                              | 36.5 мм   |
| Тип клемм                           | 2x пружинный зажим : вышестоящий<br>2x пружинный зажим : нижерасположенный                        |
| Количество зажимов                  | 4   |
| Тип присоединения                   | Верхний   |
| Кол-во входов для измерения         | 2   |
| Сечение кабеля                      | 0.08...6 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель<br>0,08...4 мм <sup>2</sup> , гибкий без                |
| Длина зачистки проводов             | 10 мм   |
| Тип инструмента                     | Соединение : отвёртка с плоским жалом<br>Разъединитель : отвёртка с плоским жалом                 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 600 В cURus<br>600 В CSA<br>800 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1                               |
| [Icw] номинальный рабочий ток       | 30 А cURus<br>30 А CSA<br>32 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1                                  |
| Материал                            | Полиамид 6/6 (изолированный корпус)   |
| Потери в диэлектрике                | 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4<br>0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250          |
| Диэлектрическая постоянная          | 3.7 при 1 МГц   |
| Удельное сопротивление              | 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093<br>10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30               |
| Поверхностное сопротивление         | 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30<br>1000 GΩ в соответствии с IEC 60093                       |
| Сопротивление току утечки           | 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093<br>500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Огнестойкость                       | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94   |
| Масса продукта                      | 13.4 г  |

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить все временные и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Совместимость серий изделий | KAedra<br>TeSys<br>Pragma<br>Prisma - P<br>Spacial<br>Prisma - PH<br>Prisma - G<br>Prisma - Pack |
| Совместимость продуктов     | Шкафы Spacial  |
| Код совместимости           | Блок клемм   |

### Условия эксплуатации

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сертификация                     | DNV<br>EAC<br>GL<br>CSA<br>CURus<br>IEC-Ex<br>LR<br>VDE<br>ATEX                         |
| Электрическая прочность изоляции | 1000 В в соответствии с IEC 60243-1   |
| Рабочая температура              | -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21<br>-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 |

### Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует <a href="#">RoHS</a> ; 1052 <a href="#">RoHS</a> ; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Не требует специальных действий для утилизации   |

### Гарантия на оборудование

|        |  |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|