

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRV42SCD

Linergy разъед. клеммн.блок ножевого типа - 4мм<sup>2</sup> 30А 2-уровн. 1x1 винт. - серый



### Основные характеристики

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Семейство продуктов         | Linergy                             |
| Диапазон                    | Linergy                             |
| Наименование продукта       | Linergy TR                          |
| Тип изделия или компонента  | Клеммная коробка                    |
| Краткое имя устройства      | TRV                                 |
| Тип клеммного блока         | Разъединитель с ножевыми контактами |
| Уровень клеммного блока     | 2                                   |
| Способ крепления            | Пристегивающийся                    |
| Номинальн. сечение          | 4 мм <sup>2</sup>                   |
| Длина                       | 69.9 мм                             |
| Цвет                        | Серый                               |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт.                  |

### Дополнительные характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ширина                              | 6.2 мм  |
| Высота                              | 65 мм   |
| Тип клемм                           | 1x винтовой зажим : вышестоящий<br>1x винтовой зажим : нижерасположенный                          |
| Количество зажимов                  | 2   |
| Тип присоединения                   | Боковые   |
| Кол-во входов для измерения         | 2   |
| Сечение кабеля                      | 0.14...6 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель<br>0.14...6 мм <sup>2</sup> , гибкий без                |
| Момент затяжки                      | 0.6...0.8 Н-м   |
| Длина зачистки проводов             | 9 мм  |
| Тип инструмента                     | Разъединитель : отвертка<br>Соединение : отвертка   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 300 V cURus<br>300 V CSA<br>500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1                               |
| [Icw] номинальный рабочий ток       | 30 A CSA<br>30 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1<br>30 A cURus                                  |
| Материал                            | Полиамид 6/6 (изолированный корпус)   |
| Потери в диэлектрике                | 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250<br>0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4          |
| Диэлектрическая постоянная          | 3.7 при 1 МГц   |
| Удельное сопротивление              | 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30<br>10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093               |
| Поверхностное сопротивление         | 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30<br>1000 GΩ в соответствии с IEC 60093                       |
| Сопротивление току утечки           | 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30<br>500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093 |
| Огнестойкость                       | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94   |
| Масса продукта                      | 2.7 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 своевременный 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 | Prisma - PH<br>KAedra<br>TeSys<br>Prisma - Pack<br>Pragma<br>Spacial<br>Prisma - P<br>Prisma - G |
| Совместимость продуктов     | Шкафы Spacial  |
| Код совместимости           | Блок клемм   |

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1052 &#xA0;-&#xA0; 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 |
|--------|--|