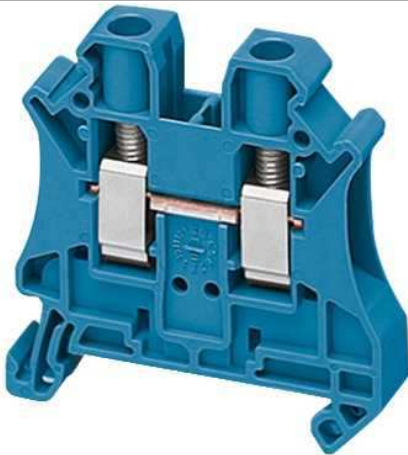


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV62BL

Linergy проходной клеммн.блок - 6мм² 41A 1-уровн. 1x1 винт. - синий



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Linergy |
| Диапазон | Linergy |
| Наименование продукта | Linergy TR |
| Тип изделия или компонента | Клеммная коробка |
| Краткое имя устройства | TRV |
| Тип клеммного блока | Проходное соединение |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Способ крепления | Пристегивающийся |
| Номинальн. сечение | 6 мм ² |
| Длина | 47.7 мм |
| Цвет | Синий |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ширина | 8.2 мм |
| Высота | 47.5 мм |
| Тип клемм | 1x винтовой зажим : нижерасположенный 1x винтовой зажим : вышестоящий |
| Количество зажимов | 2 |
| Тип присоединения | Боковые |
| Кол-во входов для измерения | 2 |
| Сечение кабеля | 0.2...10 мм ² , жесткий кабель 0.2...10 мм ² , гибкий без |
| Момент затяжки | 1.5...1.8 Н-м |
| Длина зачистки проводов | 10 мм |
| Тип инструмента | Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 600 В CSA 1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В cURus 690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 41 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 50 A CSA 50 A cURus 40 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| Материал | Полиамид 6/6 (изолированный корпус) |
| Потери в диэлектрике | 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 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 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093 |
| Поверхностное сопротивление | 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Сопротивление току утечки | 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093 |
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 13.95 г |

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

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует RoHS ; 1052 RoHS ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| 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 |
|--------|--|