

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV22BL

Linerу проходной клеммн.блок - 2.5мм² 24A
1-уровн. 1x1 винт. - синий



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Linerу |
| Диапазон | Linerу |
| Наименование продукта | Linerу 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 | 2.5 мм ² |
| Длина | 47.7 мм |
| Цвет | Синий |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ширина | 5.2 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 | 0.14...4 мм ² , жесткий кабель 0.14...4 мм ² , гибкий без |
| Момент затяжки | 0.5...0.6 Н-м |
| Длина зачистки проводов | 9 мм |
| Тип инструмента | Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 600 В CSA 1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В cURus |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 20 А CSA 22 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 А cURus 24 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 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 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Поверхностное сопротивление | 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Сопротивление току утечки | 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 |
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 8.2 г |

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

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|---|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует RoHS ; 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 |
|--------|--|