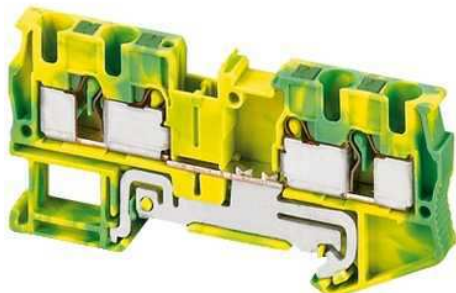


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRP44PE

Linerу клеммн.блок с заземл. - 4мм² 1-уровн. 2x2 втычн. - зелёный-жёлт.



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Семейство продуктов | Linerу |
| Диапазон | Linerу |
| Наименование продукта | Linerу TR |
| Тип изделия или компонента | Клеммная коробка |
| Краткое имя устройства | TRP |
| Тип клеммного блока | С заземлением |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Способ крепления | Пристегивающийся |
| Номинальн. сечение | 4 мм ² |
| Длина | 77 мм |
| Цвет | Зелёный-жёлтый |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Ширина | 6.2 мм |
| Высота | 36.5 мм |
| Тип клемм | 2x push-in : вышестоящий 2x push-in : нижерасположенный |
| Количество зажимов | 4 |
| Тип присоединения | Верхний |
| Кол-во входов для измерения | 2 |
| Сечение кабеля | 0.08...6 мм ² , жесткий кабель 0,08...4 мм ² , гибкий без |
| Длина зачистки проводов | 12 мм |
| Тип инструмента | Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента |
| 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 IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 17.2 г |
| Совместимость серий изделий | Prisma - Pack Prisma - P Spacial Pragma Prisma - PH Prisma - G KAedra TeSys |

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 продуктов | Шкафы Spacial |
| Код совместимости | Блок клемм |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------------------|---|
| Сертификация | CURus LR EAC CSA ATEX GL IEC-Ex |
| 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 - с 1052 - 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 |
|--------|--|