

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR23SC

Lineryg разъед. блок ножевого типа - 2.5мм²
20A 1-уровн. 1x2 пруж.



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Семейство продуктов | Lineryg |
| Диапазон | Lineryg |
| Наименование продукта | Lineryg TR |
| Тип изделия или компонента | Клеммная коробка |
| Краткое имя устройства | TRR |
| Тип клеммного блока | Разъединитель с ножевыми контактами |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Способ крепления | Пристегивающийся |
| Номинальн. сечение | 2.5 мм ² |
| Длина | 72 мм |
| Цвет | Серый |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ширина | 5.2 мм |
| Высота | 36.5 мм |
| Тип клемм | 2x пружинный зажим : нижерасположенный 1x пружинный зажим : вышестоящий |
| Количество зажимов | 3 |
| Тип присоединения | Верхний |
| Кол-во входов для измерения | 2 |
| Сечение кабеля | 0.08...2.5 мм ² , гибкий без 0.8...4 мм ² , жесткий кабель |
| Длина зачистки проводов | 10 мм |
| Тип инструмента | Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : отвёртка с плоским жалом |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 600 V cURus 300 V CSA 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 16 A CSA 20 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 16 A cURus |
| 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 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 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 | 9.1 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 KAedra Pragma Prisma - Pack Prisma - G Spacial Prisma - P TeSys |
| Совместимость продуктов | Шкафы Spacial |
| Код совместимости | Блок клемм |

Условия эксплуатации

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

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 |