

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRR22MFBL

Linergy миниклемм прох. для фланц.блока - 2.5мм² 24А 1-уровн. 1х1 пруж. - синий



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Семейство продуктов | Linergy |
| Диапазон | Linergy |
| Наименование продукта | Linergy TR |
| Тип изделия или компонента | Миниатюрная клеммная колодка |
| Краткое имя устройства | TRR |
| Тип клеммного блока | Проходное соединение |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Способ крепления | Фикс., между 2 TL |
| Номинальн. сечение | 2.5 мм ² |
| Длина | 32 мм |
| Цвет | Синий |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ширина | 5.2 мм |
| Высота | 22 мм |
| Тип клемм | 1х пружинный зажим : вышестоящий 1х пружинный зажим : нижерасположенный |
| Количество зажимов | 2 |
| Тип присоединения | Верхний |
| Кол-во входов для измерения | 0 |
| Сечение кабеля | 0.08...2.5 мм ² , гибкий без 0,08...4 мм ² , жесткий кабель |
| Длина зачистки проводов | 8 мм |
| Тип инструмента | Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : отвёртка с плоским жалом |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 550 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 B cURus |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 20 A cURus 22 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 24 A 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 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 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 |
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 4 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 выложить полную информацию 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 - P Prisma - Pack TeSys Spacial KAedra Pragma Prisma - PH Prisma - G |
| Совместимость продуктов | Шкафы Spacial |
| Код совместимости | Блок клемм |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------------------|---|
| Сертификация | CSA EAC ATEX CURus 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 - 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 |