

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV162SF

Linergy - фикс.картридж.клемм.блок 16мм²
10A 1-уровн. 1x1 винт. - черный



Основные характеристики

| | |
|--|-------------------------------|
| Семейство продуктов | Linergy |
| Диапазон | Linergy |
| Наименование продукта | TR |
| Тип изделия или компонента | Клеммная коробка |
| Краткое имя устройства | TRV |
| Тип клеммного блока | Фикс. держатель |
| Соответствующий соединительный компонент | Цилиндрический предохранитель |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Способ крепления | Пристегивающийся |
| Номинальн. сечение | 16 мм ² |
| Длина | 62 мм |
| Цвет | Черный |
| Количество на один комплект | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Размер плавкой вставки | 5 x 20 мм |
| Ширина | 12 мм |
| Высота | 57.2 мм |
| Тип клемм | 1x винтовой зажим : вышестоящий 1x винтовой зажим : нижерасположенный |
| Количество зажимов | 2 |
| Тип присоединения | Боковые |
| Кол-во входов для измерения | 0 |
| Сечение кабеля | 0.5...16 мм ² , гибкий без 0.5...16 мм ² , жесткий кабель |
| Момент затяжки | 1.5...1.8 Н-м |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Тип инструмента | Разъединитель : отвертка Соединение : отвертка |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 300 V CSA 300 V cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 |
| [Icw] номинальный рабочий ток | 20 A CSA 10 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus |
| 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 IEC 60093 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 33.8 г |
| Совместимость серий изделий | Prisma - PH Prisma - G Spacial KAedra Pragma Prisma - Pack TeSys Prisma - P |
| Совместимость продуктов | Шкафы Spacial |
| Код совместимости | Блок клемм |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------------------|---|
| Сертификация | EAC LR CSA DNV cURus |
| 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 |
|--------|--|