



Основные характеристики

| | |
|--|--------------------------|
| Диапазон | Linergy |
| Наименование изделия | Linergy TR |
| Тип устройства или его аксессуаров | Клеммная коробка |
| Краткое название устройства | TRV |
| Категория - аксессуар/отдельная деталь | Аксессуары присоединений |
| Тип клеммного блока | Проходное соединение |
| Уровень клеммного блока | 1 |
| Исполнение выключателя | Защелкивающийся |
| Номинальн. сечение | 4 мм ² |
| Длина | 65.4 мм |
| Цвет | Серый |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 50 шт. |

Дополнительные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Ширина | 6.2 мм |
| Высота | 47.5 мм |
| Присоединения | 2x винтовой зажим : верхние (M3) 2x винтовой зажим : со стороны источника питания (M3) |
| Кол-во зажимов | 4 |
| Тип присоединения | Боковые |
| Кол-во входов для измерения | 2 |
| Сечение кабеля | 0.2...4 мм ² , гибкий с кабельным наконечником 0.14...6 мм ² , жесткий кабель с кабельным наконечником 0.14...6 мм ² , гибкий без наконечника 0.14...6 мм ² , жесткий кабель без наконечника |
| Момент затяжки | 0.6...0.8 Н-м |
| Длина зачистки проводов | 9 мм |
| Тип инструмента | Соединение : отвертка |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | Разъединитель : отвертка |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 352 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 |
| [In] номинальный ток | 32 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 30 А cURus 29 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| Материал | Полиамид 6/6 (изолированный корпус) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring) |
| 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 kВ) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kВ) в соответствии с VDE 0303-T30 |
| Огнестойкость | V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94 |
| Масса продукта | 17 г |
| Совместимость серий продукта | Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys |
| Совместимость изделий | Шкафы Spacial |

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

Период

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
