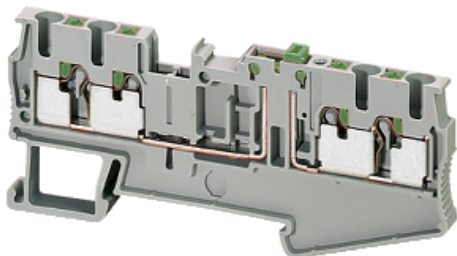


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRP24SC

Linergy разъединительный блок ножевого типа  
- 2.5мм<sup>2</sup> 20А 1-уровневый 2х2 втычной



### Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRP
Тип клеммного блока	Разъединитель с ножевыми контактами
Уровень клеммного блока	1
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	72 мм
Цвет	Серый
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики


Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Присоединения	2x push-in : верхние 2x push-in : со стороны источника питания
Кол-во зажимов	4
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.14...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0.14...2.5 мм <sup>2</sup> , гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента
[Ue] номинальное рабочее напряжение	300 V CSA 300 V cURus 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[In] номинальный ток	20 A CSA 20 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 IEC 60250 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4

Диэлектрическая постоянная	3.7 при 1 МГц
Удельное сопротивление	10000 МΩ.м МΩ.м conforming to IEC 60093 10000 МΩ.м МΩ.м conforming to VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ GΩ conforming to VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	12.4 г
Совместимость серий продукта	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys
Совместимость изделий	Шкафы Spacial

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA cURus GL LR VDE 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

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

### 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
--------	---