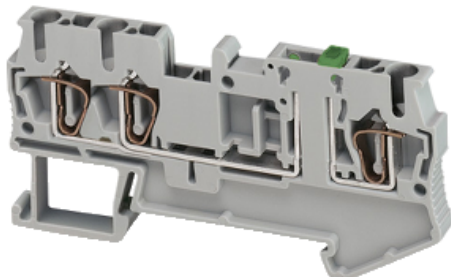


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRR23SCAR

Linergy разъед. блок ножевого типа - 2.5мм<sup>2</sup>  
20А 1-уровн. 1x2 пруж. - оранж.



### Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRR
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	Оранжевый
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики


Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Присоединения	1х пружинный зажим : со стороны источника питания 2х пружинный зажим : верхние
Кол-во зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.08...2.5 мм <sup>2</sup> , гибкий без 0.8...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	300 V CSA 600 B cURus 400 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[In] номинальный ток	20 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 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 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	9.1 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 EAC
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура окружающей среды	-40...130 °С в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °С в соответствии с VDE 0304-T21

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1351 - 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. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>

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