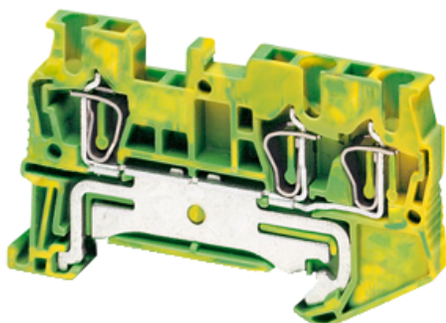


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRR23PE

Lineryg клеммн.блок с заземл. - 2.5мм<sup>2</sup> 1-уровн.  
1x2 пруж. - зелёный-жёлт.



### Основные характеристики

Диапазон	Lineryg
Наименование изделия	Lineryg TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRR
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	1
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	60.5 мм
Цвет	Зеленый-желтый
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Присоединения	1x пружинный зажим : со стороны источника питания 2x пружинный зажим : верхние
Кол-во зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0,08...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0.08...2.5 мм <sup>2</sup> , гибкий без наконечника 0.2...2.5 мм <sup>2</sup> , flexible with cable end
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
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 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 kV) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	11.58 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 VDE 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
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
--------	---