

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRV22AR

Lineryg проходной клеммн.блок - 2.5мм<sup>2</sup> 24A  
1-уровн. 1x1 винт. - оранж.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Lineryg
Диапазон	Lineryg
Наименование продукта	Lineryg TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	47.7 мм
Цвет	Оранжевый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	47.5 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : вышестоящий 1x винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.14...4 мм <sup>2</sup> , гибкий без 0.14...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель
Момент затяжки	0.5...0.6 Н-м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В cURus 1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	20 А CSA 22 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 24 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 А 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 МОм·м в соответствии с IEC 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kВ) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	8.2 г

Совместимость серий изделий	Prisma - PH Pragma Prisma - Pack TeSys KAedra Spacial Prisma - G Prisma - P
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует <a href="#">RoHS</a> ; 1052 <a href="#">RoHS</a> ; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--