

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRR24MP

Linerу миниклемм.проход - 2.5мм<sup>2</sup> 24А 1-уровн. 2x2 пруж.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Миниатюрная клеммная колодка
Краткое имя устройства	TRR
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Штырь
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	32 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	10.4 мм
Высота	22 мм
Тип клемм	2x пружинный зажим : нижерасположенный 2x пружинный зажим : вышестоящий
Количество зажимов	4
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.08...2.5 мм <sup>2</sup> , гибкий без 0,08...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип инструмента	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 550 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
[Icw] номинальный рабочий ток	20 A cURus 24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 22 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	7.1 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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

### Условия эксплуатации

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