

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRP24DPE

Linerу комбин.блок с заземлением - 2.5мм<sup>2</sup>  
2-уровн. 1x1 втычн. - зелёный-жёлт.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRP
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	2
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	78 мм
Цвет	Зелёный-жёлтый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	55 мм
Тип клемм	1x push-in : вышестоящий 1x push-in : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Наклонный
Кол-во входов для измерения	4
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	Соединение : без инструмента 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 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	19.9 г
Совместимость серий изделий	Prisma - P Spacial KAedra Prisma - Pack Prisma - G Prisma - PH TeSys Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

## Условия эксплуатации

Сертификация	GL LR CSA EAC VDE cURus
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