

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRP43PE

Linergy клеммн.блок с заземл. - 4мм<sup>2</sup> 1-уровн. 1x2 втычн. - зелёный-жёлт.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRP
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм <sup>2</sup>
Длина	66.5 мм
Цвет	Зелёный-жёлтый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x push-in : вышестоящий 2x push-in : нижерасположенный
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.08...6 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0,08...4 мм <sup>2</sup> , гибкий без
Длина зачистки проводов	12 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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
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 VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	14.4 г
Совместимость серий изделий	Prisma - PH Prisma - Pack TeSys Pragma Spacial Prisma - P Prisma - G KAedra
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

## Условия эксплуатации

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

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