

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRP43BL

Linergy проходной клеммн.блок - 4мм<sup>2</sup> 32А 1-уровн. 1x2 втычн. - синий



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	2x push-in : нижерасположенный 1x push-in : вышестоящий
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.2...6 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0.2...4 мм <sup>2</sup> , гибкий без
Длина зачистки проводов	12 мм
Тип инструмента	Соединение : без инструмента Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	32 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 30 A CSA
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250
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	11.3 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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. 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 Prisma - Pack TeSys Spacial Prisma - P KAedra Prisma - G Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

### Условия эксплуатации

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