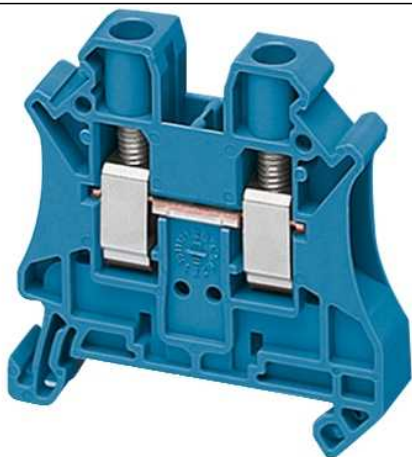


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRV62BL

Linergy проходной клеммн.блок - 6мм<sup>2</sup> 41A 1-уровн. 1x1 винт. - синий



### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1052 - 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
--------	--

### Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy 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	6 мм <sup>2</sup>
Длина	47.7 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	8.2 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	0.2...10 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0.2...10 мм <sup>2</sup> , гибкий без
Момент затяжки	1.5...1.8 Н-м
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвертка Соединение : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus

[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	41 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 40 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 50 А cURus 50 А CSA
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 IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 СТИ (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	13.95 г
Совместимость серий изделий	Prisma - PH KAedra TeSys Prisma - P Pragma Spacial Prisma - G Prisma - Pack
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial

### Условия эксплуатации

Сертификация	ATEX CSA CURus DNV GL LR VDE IEC-Ex EAC
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