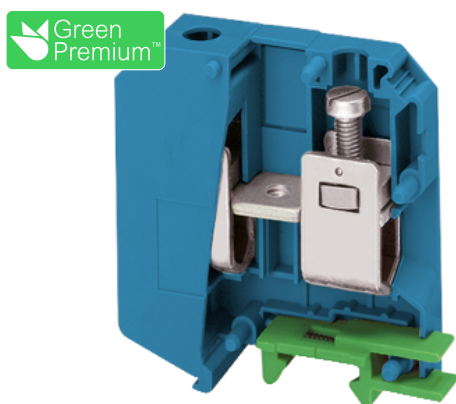


# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ ПРОХОДНОЙ, СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 50ММ<sup>2</sup>, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ,

NSYTRV502BL

### Основные характеристики

Серия	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип продукта	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRV
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуары присоединений
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	50 мм <sup>2</sup>
Ширина	70,5 мм
Цвет	Синий
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Высота	20 mm
Высота	83,5 mm
Соединения – клеммы	1 Винтовой зажим: Со стороны источника питания (M6) 1 Винтовой зажим: Верхние (M6)
<b>Number of connections</b>	2
Положение присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	1
Сечение кабеля	25...70 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель кабель С кабельным наконечником 25...50 мм <sup>2</sup> , гибкий кабель С кабельным наконечником 25...70 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель кабель Без наконечника 16...70 мм <sup>2</sup> , гибкий кабель Без наконечника
Момент затяжки	6...8 Н·м
Длина зачистки проводов	24 mm
Тип инструмента	Соединение: отвертка Разъединитель: отвертка
<b>[Ue]</b> номинальное рабочее напряжение	1000 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В CSA 690 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В cURus

<b>[In]</b> номинальный ток	150 A cURus 150 A CSA 150 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 137 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
Материал	Полиамид 6/6: изолированный корпус Медный сплав: разъем и винт Медный сплав: гребенчатая перемычка Chromium-nickel steel: spring
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 ГОм в соответствии с IEC 60093 1000 ГОм 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
Вес нетто	120,28 g
Совместимость серий продукта	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial KAedra Pragma TeSys
Совместимость продукта	Шкафы Spacial

## Условия эксплуатации

Сертификаты	cURus LR CSA DNV VDE IEC-Ex GL EAC ATEX
Электрическая прочность изоляции	1000 мила в соответствии с IEC 60243-1
Температура окружающей среды	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

## Тип упаковки

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,3 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,8 cm
<b>Package 1 Length</b>	23,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	120,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	8,3 cm
<b>Package 2 Width</b>	8,8 cm
<b>Package 2 Length</b>	23,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	1,205 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03

Number of Units in Package 3	90
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	11,368 kg

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACH</b>	Да
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Регламент <b>RoHS</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

Рекомендуемая замена