

Технические характеристики продукта

Спецификации



КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ ПРОХОДНОЙ, СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 35ММ2, 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ,

NSYTRV352BL

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	Зашелкивающийся
Номинальн. Сечение	35 mm ²
Ширина	60,2 mm
Цвет	Синий
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	16 mm
Высота	65,7 mm
Соединения – Клеммы	1 Винтовой зажим: Со стороны источника питания (M6) 1 Винтовой зажим: Верхние (M6)
Number Of Connections	2
Положение Присоединения	Боковые
Кол-Во Входов Для Измерения	2
Сечение Кабеля	1,5...50 mm ² , гибкий кабель Без наконечника 1,5...50 mm ² , жесткий кабель кабель С кабельным наконечником 1,5...50 mm ² , гибкий кабель С кабельным наконечником 1,5...50 mm ² , жесткий кабель кабель Без наконечника
Момент Затяжки	3,2...3,7 Н·м
Длина Зачистки Проводов	18 mm
Тип Инструмента	Соединение: отвертка Разъединитель: отвертка
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	1000 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В CSA 690 В в соответствии с ATEX Ex II Ex II 2 GD 600 В cURus

[In] Номинальный Ток	125 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA 126 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 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0,8 mm в соответствии с UL 94
Вес Нетто	61 g
Совместимость Серий Продукта	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Совместимость Продукта	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификаты	IEC-Ex EAC cURus GL CSA VDE ATEX
Электрическая Прочность Изоляции	1000 миля 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

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,700 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	6,600 cm
Package 1 Weight	57,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	50
Package 2 Height	9,800 cm
Package 2 Width	27,500 cm
Package 2 Length	17,800 cm

Package 2 Weight	2,997 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1250
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	84,925 kg

Гарантия на оборудование

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

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

 Продукт С Пластиковыми Деталями,
Не Содержащий Галогенов

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

WEEE

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной
утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации

