

Технические характеристики продукта

Спецификации



КЛЕММНИК ВИНТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, СЕЧЕНИЕМ ПРОВОДА 35ММ², 2 ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕН

NSYTRV352PE

Отказ от ответственности. Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Серия	Linergy
Наименование Продукта	Linergy TR
Тип Продукта	Клеммная коробка
Краткое Название Устройства	TRV
Тип Клеммного Блока	С заземлением
Уровень Клеммного Блока	1
Исполнение Монтажа	Зашелкивающийся
Номинальн. Сечение	35 mm ²
Ширина	65,7 mm
Цвет	Зеленый-желтый
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	16 mm
Высота	60,2 mm
Соединения – Клеммы	1 Винтовой зажим: Со стороны источника питания 1 Винтовой зажим: Верхние
Number Of Connections	2
Положение Присоединения	Боковые
Кол-Во Входов Для Измерения	2
Сечение Кабеля	1,5...50 mm ² , жесткий кабель 2,5...35 mm ² , гибкий с кабельным наконечником 1,5...50 mm ² , гибкий без наконечника
Момент Затяжки	3,2...3,7 Н·м
Длина Зачистки Проводов	18 mm
Тип Инструмента	Соединение: отвертка Разъединитель: отвертка
[In] Номинальный Ток	125 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
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 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	85,79 g
Совместимость Серий Продукта	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial KAedra Pragma TeSys
Совместимость Продукта	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификаты	VDE EAC CSA cURus IEC-Ex GL 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	9,500 cm
Package 1 Width	18,000 cm
Package 1 Length	28,000 cm
Package 1 Weight	85,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	50
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	18,000 cm
Package 2 Length	28,000 cm
Package 2 Weight	4,418 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1700
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	161,580 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

