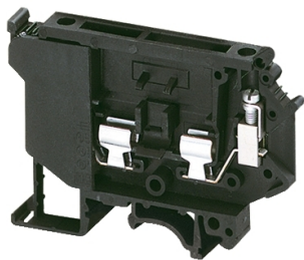


Технические характеристики продукта

Спецификации



КЛЕММНИК ВИНТ, 4ММ², С ДЕРЖАТЕЛЕМ-РАЪЕД ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ 5*20 ИЛИ 5*25

NSYTRV42SF5

Основные характеристики

Серия	Lineryg
Наименование продукта	Lineryg TR
Тип продукта	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRV
Область применения	Защита
Тип клеммного блока	С разъединителем и предохранителем
Уровень клеммного блока	1
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	4 mm ²
Ширина	72,5 mm
Цвет	Черный
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Размер предохранителя	5 x 20 mm
Ширина	8,2 mm
Высота	56,5 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	0
Сечение кабеля	0,2...4 mm ² , гибкий без наконечника 0,2...4 mm ² , Жесткий или гибкий с кабельным наконечником
Момент затяжки	0,5...0,8 Н·м
Длина зачистки проводов	8 mm
Тип инструмента	Соединение: отвертка Разъединитель: отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В cURus 600 В CSA
[In] номинальный ток	6,3 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 12 А cURus 6,3 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 ом·см в соответствии с IEC 60093 10000 ом·см в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 МОм в соответствии с IEC 60093 1000 МОм 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	18,3 g
Совместимость серий продукта	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial KAedra Pragma TeSys
Совместимость продукта	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификаты	cURus CSA EAC
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	0,800 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	7,100 cm
Package 1 Weight	17,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	6,200 cm
Package 2 Width	11,300 cm
Package 2 Length	31,000 cm
Package 2 Weight	929,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	7,920 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 Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Продукт С Пластиковыми Детальями, Не Содержащий Галогенов

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

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