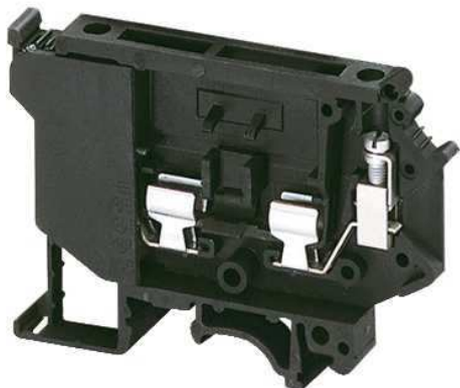


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRV42SF5LD

Linergy разъед.винт.клеммн.блок с предох.-  
4мм<sup>2</sup> 6.3А 1-уровн. 1x1 винт. - черный



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	С разъединителем и предохранителем
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм <sup>2</sup>
Длина	72.5 мм
Цвет	Черный
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Размер плавкой вставки	5 x 20 мм
Ширина	8.2 мм
Высота	56.5 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : нижерасположенный 1x винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.2...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель 0.2...4 мм <sup>2</sup> , гибкий без
Момент затяжки	0.5...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвертка Соединение : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В cURus 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 В CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	12 А cURus 6.3 А CSA 6.3 А 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 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	20 г
Обеспечиваемое оборудование	Световой индикатор (12...30 В)

Совместимость серий изделий	Prisma - G Prisma - PH Prisma - Pack Spacial TeSys Prisma - P KAedra Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

### Условия эксплуатации

Сертификация	CURus CSA EAC
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40...130 °C в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °C в соответствии с VDE 0304-T21

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1052 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--