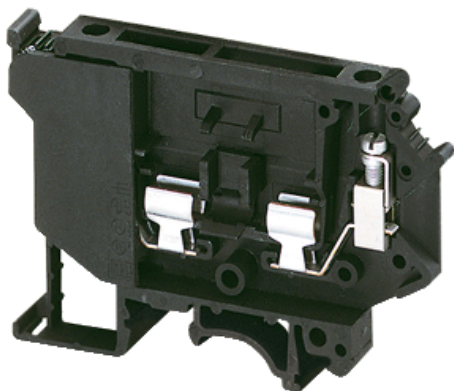


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV42SF5LA

Linergy разъед.винт.клеммн.блок с предох.-
4мм² 6.3A 1-уровн. 1x1 винт. - черный



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование изделия	Linergy TR
Тип устройства или его аксессуаров	Клеммная коробка
Краткое название устройства	TRV
Тип клеммного блока	С разъединителем и предохранителем
Уровень клеммного блока	1
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	72.5 мм
Цвет	Черный
Количество в одном комплекте	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Номинальный ток предохранителя	5 x 20 мм
Ширина	8.2 мм
Высота	56.5 мм
Присоединения	1x винтовой зажим : со стороны источника питания 1x винтовой зажим : верхние
Кол-во зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.2...4 мм ² , гибкий без 0.2...4 мм ² , жесткий кабель
Момент затяжки	0.5...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 600 В cURus 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[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 MΩ.m MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 MΩ.m MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ GΩ conforming to IEC 60093 1000 GΩ GΩ conforming to VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	20 г
Оборудование в комплекте	Световой индикатор (110...250 V)
Совместимость серий продукта	Prisma - G Prisma - P Prigma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys
Совместимость изделий	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---