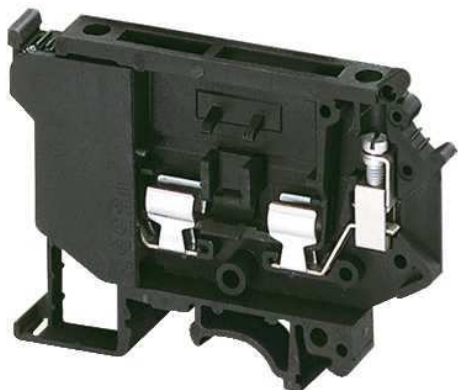


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV42SF5LA

Linergy разъед.винт.клеммн.блок с предох.-
4мм² 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 ²
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 : вышестоящий 1x винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	0.2...4 мм ² , жесткий кабель 0.2...4 мм ² , 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 CSA 600 В cURus 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	12 А cURus 6.3 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 6.3 А CSA
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250
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 IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 кВ) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	20 г
Обеспечиваемое оборудование	Световой индикатор (110...250 В)

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

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--