



Основные характеристики

Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Область применения	Защита
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 , гибкий без 0.2...4 мм ² , solid or flexible with
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
[Icw] номинальный рабочий ток	6.3 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 6.3 А CSA 12 А cURus
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 ?.cm MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 ?.cm MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 MOhm GΩ conforming to IEC 60093 1000 MOhm GΩ conforming to VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kВ) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kВ) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	18.3 г

Совместимость серий изделий	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial KAedra TeSys
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA EAC cURus
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 категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1052 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
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
--------	--