



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Миниатюрная клеммная колодка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	30 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	34 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : нижерасположенный 1x винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	1
Сечение кабеля	0.2...6 мм ² , жесткий кабель 0.2...4 мм ² , гибкий без
Момент затяжки	0.6...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	8 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В CSA 500 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 В cURus 500 В в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	30 А в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 А cURus 30 А CSA 32 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 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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
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

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

Условия эксплуатации

Сертификация	IEC-Ex VDE ATEX CSA EAC cURus
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 категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 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