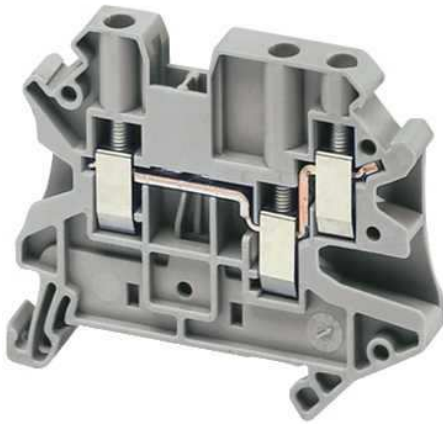


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV43

Linerу проходной клеммн.блок - 4мм² 32А 1-уровн. 1x2 винт. - серый



Основные характеристики

Семейство продуктов	Linerу
Диапазон	Linerу
Наименование продукта	Linerу TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 мм ²
Длина	57.8 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	47.5 мм
Тип клемм	1x винтовой зажим : вышестоящий 2x винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.14...6 мм ² , жесткий кабель 0.14...6 мм ² , гибкий без
Момент затяжки	0.6...0.8 Н-м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	352 В в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	30 A cURus 29 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 32 A 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 IEC 60093 1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	14 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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

Условия эксплуатации

Сертификация	ATEX IEC-Ex EAC CSA DNV CURus GL LR
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
--------	--