

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYTRV1502BB

Lineryg проходной клеммн.блок - 150мм²
309A 1-уровн. 1x1 болт в болт



Основные характеристики

Семейство продуктов	Lineryg
Диапазон	Lineryg
Наименование продукта	Lineryg 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	150 мм ²
Длина	119 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	46 мм
Высота	100 мм
Тип клемм	1x наконечник : нижерасположенный 1x наконечник : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	0
Сечение кабеля	50...150 мм ² , гибкий без 35...150 мм ² , жесткий кабель
Момент затяжки	25...30 Н-м
Длина зачистки проводов	29 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 В cURus 600 В CSA 1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[Icw] номинальный рабочий ток	309 А в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 285 А cURus 275 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 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

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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. 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 - P Spacial Prisma - G Prisma - PH
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

Условия эксплуатации

Сертификация	EAC CSA GL 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
--------	--