## Технические характеристики продукта Характеристики

## NSYTRV502

Linergy проходной клеммн.блок - 50мм² 150A 1-уровн. 1х1 винт. - серый





## Основные характеристики Семейство продуктов Liner

осмелотво продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продук- та	Linergy TR
Тип изделия или ком- понента	Клеммная коробка
Краткое имя устрой- ства	TRV
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	50 мм²
Длина	70.5 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

## Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Ширина	20 мм
Высота	83.5 мм
Тип клемм	1х винтовой зажим : нижерасположенный 1х винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	1
Сечение кабеля	2570 мм², гибкий без 1670 мм², жесткий кабель
Момент затяжки	68 Н-м
Длина зачистки проводов	24 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвертка Соединение : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 B CSA 600 B cURus
[lcw] номинальный рабочий ток	150 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 137 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 A 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 VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
Поверхностное сопротивление	1000 $G\Omega$ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 $G\Omega$ в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	120.28 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и в может колользоваться для то пределения пользователями.
Этот документ е предназначен и в может колользоваться для соределения пригодноги или надажности этих продуктов в конкретных случаях их применении.
Этоб от предназна выполните своераменный 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 - Pack
	TeSvs
	Spacial
	Prisma - PH
	Pragma
	Prisma - P
	KAedra
	Prisma - G
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	CURus
	VDE
	GL
	IEC-Ex
	ATEX
	DNV
	CSA EAC
	LR
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40130 °C в соответствии с VDE 0304-T21 -40130 °C в соответствии с IEC 60216-1
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1052  -  Декларация о соответ-
	ствии 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