

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRALV24

NSYTR Вертикальная перемычка для 2-уровневых винтовых клеммных колодок



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Lineryg
Диапазон	Lineryg
Наименование продукта	Lineryg TR
Тип изделия или компонента	Вертикальная перемычка
Краткое имя устройства	TRA
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Соединительная принадлежность
Совместимость продуктов	TRV винтовой зажим - проходное соединение блок клемм

### Дополнительные характеристики

Сечение кабеля	2.5...4 мм <sup>2</sup>
Уровень клеммного блока	2
Количество зажимов	2
Кол-во входов для измерения	4
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.
Масса продукта	1.1 г

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0;; 1052 &#xA0;-&#xA0;; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.