

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRAATP1

NSYTR изолир.втулка для тест.клемм - для NSYTRAATM - красный



### Основные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Семейство продуктов                      | Lineryg   |
| Диапазон                                 | Lineryg   |
| Наименование продукта                    | TR  |
| Тип изделия или компонента               | Контактный штекер   |
| Краткое имя устройства                   | TRA   |
| Аксессуар / категория "отдельная деталь" | Измерительный аксессуар   |
| Совместимость продуктов                  | TRP push-in блок клемм<br>TRH IDC блок клемм<br>TRR пружинный зажим блок клемм<br>TRV винтовой зажим блок клемм |

### Дополнительные характеристики

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Кол-во входов для измерения | > 0                    |
| Материал                    | Изолированный материал |
| Количество на один комплект | Комплект из 10 шт.     |
| Масса продукта              | 0.3 г                  |
| Цвет                        | Красный                |

### 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.