

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYBVS500

2 верт. опоры для для сб. шин 3200A 500



### Основные характеристики

Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Принадлежности для сборной шины
Семейство продуктов	Распределение энергии
Тип изделия или компонента	Держатель сборной шины
Область применения	Универсальный Prisma приложения
Место монтажа	В структуре шкафа
Положение сборной шины	Вертикальный
Совместимость серий изделий	Linery BS Linery LGYE

### Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Linery BS боковой сборной шины - закрепленный Linery LGYE lateral busbar - fixed
Состав устройства	Фиксаторы 2 изолированный держатель шины 1 металлический суппорт
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Пластик для адаптер шины Сталь для металлический суппорт
Монтаж	Фиксирующий элемент
Ширина	Номинальн. : 500 мм Центры фиксации : 450 мм
Глубина	39 мм
[In] номинальный ток	3200 A

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#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 любая из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.