

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYBHS500

2 горизонтальных опоры для сборных шин
3200A 500



Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Принадлежности для сборной шины
Тип устройства или его аксессуаров	Держатель сборной шины
Применение для устройства	Универсальный Prisma приложения
Место монтажа	В структуре шкафа
Монтажная опора	Вертикальные рейки
Положение шинопровода	Горизонт.
Совместимость серий продукта	Spacial SF Spacial SFX Spacial SFP Prisma PH Linergy BS

Дополнительные характеристики

Соединение ячейка-устройство	Linergy BS горизонт. шинопровод - стационарный
Состав устройства	2 изолированный держатель шины Фиксаторы 1 металлический суппорт
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь для металлический суппорт Пластик для адаптер шины
Способ установки	Фиксирующий элемент
Высота	59.25 мм
Ширина	Центры фиксации : 410 мм
Глубина	39 мм
[In] номинальный ток	3200 A

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---