

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYSMP2D4

## компл. для двухдв. шкафов 400



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Spacial SF
Аксессуар / тип отдельной детали	Адаптационный набор для двухдверного шкафа
Область применения	Универсальный
Место монтажа	Верхний и нижний центр шкафа
Назначение изделия	2 монтажные платы в 2-дверном шкафу Соединительный набор для двойной модульной шасси
Состав устройства	Фиксаторы 2 скоба для центрального крепления крыши 1 держатель платы кабельного ввода 2 поперечные рейки 90 мм
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - 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 <a href="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
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
--------	--

### Дополнительные характеристики

Обработка поверхности	Оцинкованный
Монтаж	Фиксирующий элемент
Глубина	Номинальн. : 400 мм

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. Любая информация, содержащаяся в данном документе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любая из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.