

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYMM44WH

## Монтажная плата 400x400



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип изделия или компонента	Монтажная плата
Область применения	Универсальный
Номинальные размеры для шкафа	N:--
Место монтажа	Ползун с уступом Непосредственное крепление на задних штифтах
Описание монтажной платы	Сплошной
Совместимость серий изделий	S3DC, S3DCD версии
Рынок приложений	Только рынок США
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь с гальван. покрытием
Цвет	Белый
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфировое напыление

### Дополнительные характеристики

Монтаж	Завинчено на задних штифтах - тип винта M8 Фиксирующий элемент
Допустимая нагрузка	60 кг
Высота	350 мм
Ширина	350 мм
Глубина	125 мм
Толщина	1.8 мм
Масса продукта	1.7 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---------------------------------------------

### 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.