

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYMM128WH

Монтажная плата 1200x800



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 | Непосредственное крепление на задних штифтах Ползун с уступом |
| 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 | 180 кг |
| Высота | 1150 мм |
| Ширина | 750 мм |
| Глубина | 125 мм |
| Толщина | 25 мм |
| Масса продукта | 17.35 кг |

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.