

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYMM1010

## Плата плоская 1000x1000



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип изделия или компонента	Монтажная плата
Область применения	Универсальный
Номинальные размеры для шкафа	H: &#xA0; --
Место монтажа	Непосредственное крепление на задних штифтах Ползун с уступом
Описание монтажной платы	Сплошной
Совместимость серий изделий	S3D, CRN, S57, S3X enclosures Корпус PLM
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь с гальван. покрытием

### Дополнительные характеристики

Монтаж	Фиксирующий элемент Завинчено на задних штифтах - тип винта M8
Допустимая нагрузка	180 кг
Высота	950 мм
Ширина	950 мм
Глубина	125 мм
Толщина	2.5 мм
Масса продукта	18.27 кг

### 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 любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.