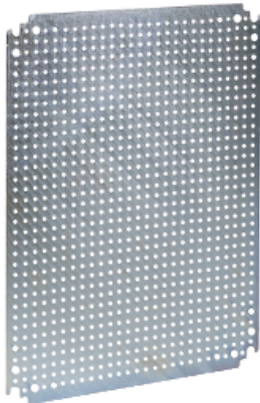


**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

NSYMF126

Микроперфорированная плата 1200x600
диаметр 3.6мм



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для монтажа
Тип устройства или его аксессуаров	Монтажная плата
Применение для устройства	Универсальный
Номинальные размеры для шкафа	1200 мм W: 1200 мм 1200 мм W: 600 мм
Место монтажа	Ползун с уступом Непосредственное крепление на задних штифтах
Описание монтажной платы	Микроперфорированный
Совместимость серий продукта	Spacial CRN Spacial S3D Spacial S3X Thalassa PLM
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь с гальваническим покрытием

Дополнительные характеристики

Способ установки	Завинчено на задних штифтах - тип винта M8 Фиксирующий элемент
Допустимая нагрузка	180 кг
Высота	1165 мм
Ширина	565 мм
Глубина	125 мм
Толщина	2.5 мм
Масса продукта	12.578 kg
Отличительные особенности	С корпусами В1200 x Ш1200

Отказ от ответственности: Даный 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.

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  Экологический профиль продукта
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
--------	---