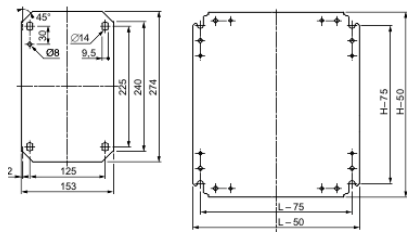


Технические данные продукта NSYMM128

Характеристики

Плата плоская 1200X800



Описание

Серия	Spacial
Аксессуар / категория отдельной детали	Принадлежности для монтажа
Тип продукта или компонента	Монтажная плата
Применение устройства	Универсальный
Номинальные размеры шкафа	1200 мм W: 800 мм 800 мм W: 1200 мм
Место монтажа	Ползун с уступом Непосредственное крепление на задних штифтах
Описание монтажной платы	Сплошной
Совместимость серий продукта	Spacial CRN Spacial S3D Spacial S3X Thalassa PLM
Количество в групповой упаковке	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь с гальваническим покрытием

Дополнительно

Способ установки	Завинчено на задних штифтах - тип винта M8 Фиксирующий элемент
Допустимая нагрузка	180 кг
Высота	1150 мм
Ширина	750 мм
Глубина	125 мм
Толщина	2.5 мм
Масса продукта	17.49 кг

Эксплуатационные характеристики

Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Contractual warranty

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
--------	---

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продукта с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.