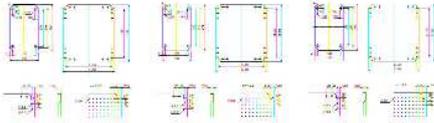


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYMF1010

Микроперфор.плата 1000x1000 диаметр 3.6мм



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: --
Место монтажа	Непосредственное крепление на задних штифтах Ползун с уступом
Описание монтажной платы	Микроперфорированный
Совместимость серий изделий	Корпуса S3D, CRN, S3X 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
Максимальная нагрузка	250 kg/m ² S3D, CRN, S3X enclosures 150 kg/m ² PLM enclosure
Допустимая нагрузка	225.6 kg S3D, CRN, S3X enclosures 135.4 kg PLM enclosure
Высота	950 мм
Ширина	950 мм
Полезная поверхность	90.3 dm ²
Толщина	2.5 мм
Масса продукта	17.1 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--