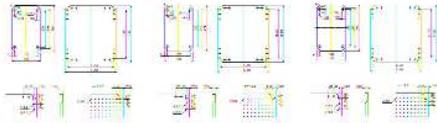


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYMF66

Микроперфор.плата 600x600 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	Ползун с уступом Непосредственное крепление на задних штифтах
Описание монтажной платы	Микроперфорированный
Совместимость серий изделий	Корпус PLM S3D, CRN, S57, S3X enclosures
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	135 кг
Высота	565 мм
Ширина	550 мм
Глубина	125 мм
Толщина	1.8 мм
Масса продукта	4.55 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
--------	--

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.