

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSF1812402DP

Шкаф SF с монт. платой 2d 1800x1200x400



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	Spacial SF
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1800 мм
Ширина шкафа	1200 мм
Глубина шкафа	400 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 монтажная плата 1 система блокировки для левая дверь 1 система запираения с ручкой 2 дверь 2 раздвижные рейки 1 задняя панель 1 структура 4 кронштейны для монтажной платы 1 крыша

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Панель и дверь встроены в структуру Перфорированная структура с шагом 25 мм Образованный из одной секции Вертикальные стойки соединены с верхней и нижней рамой
Тип двери	Дверь вкл. передняя сторона
Количество дверей	2 вкл. лицевая панель
Открытие двери	Правый 120 ° Левый 120 °
Тип замка	Запираение в 4 точках, ручка с личиной с двумя ригелями 5 мм вкл. передняя правая дверь
Описание монтажной платы	Сплошной
Тип платы кабельного ввода	Без платы кабельного ввода
Удобство для доступа	Боковые стороны шкафа Задняя сторона Передняя сторона
Съемные части	Кронштейны для монтажной платы фиксированный винтами Направляющие рейки фиксированный винтами Монтажная плата фиксированный винтами для кронштейны для монтажной платы Задняя панель фиксированный винтами Крыша фиксированный винтами Дверь фиксированный винтами для петля
Материал	Листовая сталь для панели Полиамид 6 с 30 % стекловолокна для ручка Сталь с гальван. покрытием для кадр Сталь с гальван. покрытием для вертикальные рейки Листовая сталь для дверь Сплав замка для петля
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление
Цвет	Ручка : черный RAL 9005 Шкаф : серый RAL 7035

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.

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62208
Сертификация	BV DNV UL
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 в соответствии с IEC 62262

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
--------	--