

Технические данные продукта **NSYSF2010602D**

Характеристики

Шкаф SF без монтажной платы 2d
2000x1000x600



Описание

Серия	Spacial
Наименование продукта	Spacial SF
Применение устройства	Универсальный
Тип продукта или компонента	Сборный шкаф
Номинальная высота шкафа	2000 мм
Номинальная ширина шкафа	1000 мм
Номинальная глубина шкафа	600 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 система блокировки для левая дверь 1 задняя панель 1 крыша 1 структура 2 раздвижные рейки 4 кронштейны для монтажной платы 2 дверь 1 система запираения с ручкой

Дополнительно

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

Эксплуатационные характеристики

стандарты	МЭК 62208
-----------	-----------

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.

сертификация продукта	BV DNV UL
степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262

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
--------	---