Технические характеристики продукта Характеристики

NSYSF20380

шкаф SF без монт. платы 2000x300x800





Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продук- та	Spacial SF
Область применения	Универсальный Prisma приложения
Тип изделия или ком- понента	Сборный шкаф
Высота шкафа	2000 мм
Ширина шкафа	300 мм
Глубина шкафа	800 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 система запирания с ручкой для дверь 2 раздвижные рейки 1 дверь 1 задняя панель 1 крыша 1 структура 4 кронштейны для монтажной платы

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Перфорированная структура с шагом 25 мм
	Панель и дверь встроены в структуру
	Образованный из одной секции
	Вертикальные стойки соединены с верхней и нижней рамой
Тип двери	Дверь вкл. передняя сторона
Количество дверей	1 вкл. передняя сторона
Открытие двери	Реверсируемый 120°
Тип замка	Запирание в 4 точках, ручка с личиной с двумя ригелями 5 мм вкл. передняя дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Без платы кабельного ввода
Удобство для доступа	Передняя сторона
	Боковые стороны шкафа
	Задняя сторона
Съёмные части	Кронштейны для монтажной платы фиксированный винтами
	Направляющие рейки фиксированный винтами
	Крыша фиксированный винтами
	Задняя панель фиксированный винтами
	Дверь фиксированный винтами для петля
Материал	Листовая сталь для панели
	Сталь с гальван. покрытием для кадр
	Полиамид 6 с 30 % стекловолокна для ручка
	Сплав zamak для петля
	Листовая сталь для дверь
	Сталь с гальван. покрытием для вертикальные рейки
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэстровое напыление
Цвет	Шкаф : серый RAL 7035
	Ручка : черный RAL 9005

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 этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби 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	MЭK 62208
Сертификация	DNV BV UL
Степень защиты ІР	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 - c 1040 - Декларация о соответ-
	ствии 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
	of delivery

