

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSFH1612602D

Spacial SFHD - сборный шкаф наружной установки - ВхШхГ = 1681x1200x630 мм - IP55



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	SFHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1681 мм
Высота	81 мм
Ширина шкафа	1200 мм
Глубина шкафа	630 мм
Глубина	600 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Соединение Ввод сверху Ввод снизу Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру
Состав устройства	1 алюминий плата кабельного ввода 1 механический доводчик дверь 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 пластик карман для документов A4 формат 1 навес 2 дверь 1 структура 4 кронштейны для монтажной платы 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 крыша

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Перфорированная структура с шагом 25 мм Образованный из одной секции Вертикальные рейки соединены винтами с верхней и нижней рамами Панель и дверь встроены в структуру
Тип двери	Дверь
Количество дверей	2
Открытие двери	Правый и левый 120 °
Тип замка	4-точечный замок, ручка с замком с ключом 1242E и навесным замком вкл. передняя дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Сплошной алюминий
Удобство для доступа	Передняя сторона Верх Задняя сторона Низ Боковые стороны шкафа

Допустимая нагрузка	1000 kg
Съёмные части	Направляющие рейки закреплённый винтами Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Крыша закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка
Материал	Сплав zamak для петля С антикоррозионным покрытием для кадр
Обработка поверхности	Полиэфирный порошок на корпусе
Цвет	Шкаф : серый RAL 7035 Ручка : серый RAL 7035
Специальные цветовые опции	Да

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61439-5 МЭК 61969-3
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Условия эксплуатации	C4H уровень : в соответствии с ISO 12944 соляной туман 720 ч
Рабочая температура	-45...80 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1
Относительная влажность	C4H в соответствии с ISO 12944
Характеристики окружающей среды	Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---