

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSFHD1212402D

Spacial SFHD - сборный шкаф наружной установки - ВхШхГ = 1262x1200x430 мм - IP55



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	SFHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1262 мм
Высота	62 мм
Ширина шкафа	1200 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод снизу Соединение Ввод сверху
Состав устройства	1 механический доводчик дверь 1 структура 2 дверь 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 алюминий плата кабельного ввода 1 пластик карман для документов A4 формат 1 навес 4 кронштейны для монтажной платы 1 система блокировки с ручкой и навесным замком

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Панель и дверь встроены в структуру Образованный из одной секции Вертикальные рейки соединены винтами с верхней и нижней рамами Перфорированная структура с шагом 25 мм
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 Низ Задняя сторона Боковые стороны шкафа

Допустимая нагрузка	1000 kg
Съёмные части	Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Направляющие рейки закреплённый винтами Крыша закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля
Материал	С антикоррозионным покрытием для кадр Сплав замков для петля
Обработка поверхности	Полиэфирный порошок на корпусе
Цвет	Ручка : серый RAL 7035 Шкаф : 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	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) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013)
Рассеиваемая мощность, Вт	С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ