

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSFHD1212602D

Spacial SFHD - сборный шкаф наружной установки - ВхШхГ = 1281x1200x630 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 61439-5 (2010) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1281 мм
Высота	81 мм
Ширина шкафа	1200 мм
Глубина шкафа	630 мм
Глубина	600 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Соединение Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод сверху Ввод снизу
Состав устройства	1 система блокировки с ручкой и навесным замком 2 дверь 1 крыша 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 механический доводчик дверь 1 структура 1 алюминий плата кабельного ввода 4 кронштейны для монтажной платы 1 пластик карман для документов A4 формат 1 навес

Дополнительные характеристики

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

Допустимая нагрузка	1000 kg
Съемные части	Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Крыша закреплённый винтами Направляющие рейки закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка
Материал	С антикоррозионным покрытием для кадр Сплав замк 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 61439-5 МЭК 61969-3 UL 508 A МЭК 62208
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	Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ