

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSFHD1612402D

Spacial SFHD - сборный шкаф наружной установки - ВхШхГ = 1662x1200x430 мм - IP55



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	SFHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1662 мм
Высота	62 мм
Ширина шкафа	1200 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Ввод сверху Ввод снизу Соединение Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру
Состав устройства	1 система блокировки с ручкой и навесным замком 2 дверь 1 пластик карман для документов A4 формат 1 механический доводчик дверь 4 кронштейны для монтажной платы 1 навес 1 структура 1 алюминий плата кабельного ввода 1 крыша 2 раздвижные рейки монтажная плата

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	Низ Задняя сторона Передняя сторона Боковые стороны шкафа Верх

Допустимая нагрузка	1000 kg
Съёмные части	Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Направляющие рейки закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Крыша закреплённый винтами Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами
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	UL 508 A МЭК 61969-3 МЭК 61439-5 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	Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Стойкость к фауне и флоре : 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) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
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

Экологичность предложения

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