



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) UL в соответствии с UL 508 A (2007) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	2062 мм
Высота	62 мм
Ширина шкафа	800 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Соединение Ввод сверху Ввод снизу
Состав устройства	1 алюминий плата кабельного ввода 4 кронштейны для монтажной платы 1 дверь 1 пластик карман для документов A4 формат 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 структура 1 крыша 1 механический доводчик дверь 1 навес 2 раздвижные рейки монтажная плата

Дополнительные характеристики

Структурный тип	Перфорированная структура с шагом 25 мм Вертикальные рейки соединены винтами с верхней и нижней рамами Образованный из одной секции Панель и дверь встроены в структуру
Тип двери	Дверь
Количество дверей	1
Открытие двери	Реверсируемый 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	Задняя сторона Верх Боковые стороны шкафа Передняя сторона Низ
Допустимая нагрузка	1000 kg

Съёмные части	Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Навес закреплённый винтами и лапками Направляющие рейки закреплённый винтами 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	МЭК 61439-5 МЭК 62208 МЭК 61969-3 UL 508 A
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) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 2097 W при -25 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 917 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 917 W при 40 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W

Экологичность предложения

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