



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) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) 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	1262 мм
Высота	62 мм
Ширина шкафа	800 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Соединение Ввод сверху Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод снизу
Состав устройства	1 пластик карман для документов A4 формат 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 крыша 1 навес 4 кронштейны для монтажной платы 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 алюминий плата кабельного ввода 1 дверь 1 механический доводчик дверь 1 структура

Дополнительные характеристики

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

Съёмные части	Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Крыша закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Направляющие рейки закреплённый винтами Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами
Материал	С антикоррозионным покрытием для кадр Сплав затак 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 61969-3 UL 508 A МЭК 62208 МЭК 61439-5
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) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 585 W при 40 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 585 W при 20 °C 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

Экологичность предложения

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