



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	SFHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) 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)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1681 мм
Высота	81 мм
Ширина шкафа	800 мм
Глубина шкафа	630 мм
Глубина	600 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Ввод снизу Ввод сверху Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Соединение
Состав устройства	1 структура 1 пластик карман для документов А4 формат 1 навес 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 алюминий плата кабельного ввода 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 механический доводчик дверь 1 дверь 1 крыша 4 кронштейны для монтажной платы

Дополнительные характеристики

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

Съёмные части	Навес закреплённый винтами и лапками Направляющие рейки закреплённый винтами Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля 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	Ручка : серый RAL 7035 Шкаф : серый RAL 7035
Специальные цветовые опции	Да

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61969-3 МЭК 61439-5 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) 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) Химическое вещество : 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) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 905 W при 40 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 2069 W при -25 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 905 W при 20 °C

Экологичность предложения

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