



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) UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1281 мм
Высота	81 мм
Ширина шкафа	800 мм
Глубина шкафа	630 мм
Глубина	600 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод сверху Ввод снизу Соединение
Состав устройства	1 крыша 1 алюминиевый плат кабельного ввода 1 механический доводчик дверь 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 пластик карман для документов A4 формат 1 структура 4 кронштейны для монтажной платы 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 дверь 1 навес

Дополнительные характеристики

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

Съёмные части	Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Направляющие рейки закреплённый винтами Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Крыша закреплённый винтами Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка
Материал	Сплав замат 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 61969-3 МЭК 62208 МЭК 61439-5 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	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 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) 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 711 W при 40 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 711 W при 20 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W

Экологичность предложения

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