



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) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) 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	600 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Ввод сверху Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод снизу Соединение
Состав устройства	1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 механический доводчик дверь 1 навес 1 крыша 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 структура 1 дверь 1 пластик карман для документов A4 формат 4 кронштейны для монтажной платы 1 алюминий плата кабельного ввода

Дополнительные характеристики

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

Съёмные части	Крыша закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Направляющие рейки закреплённый винтами Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка
Материал	С антикоррозийным покрытием для кадр Сплав затак для петля
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 UL 508 A 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	Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч 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 фауне и флоре : класс 1 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) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный : Потенциальное теплорасcеяние : 480 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорасcеяние : 480 W при 40 °C Вентилятор : Потенциальное теплорасcеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорасcеяние : 0...1500 Вт С внешним охлаждением Потенциальное теплорасcеяние : 4000 W

Экологичность предложения

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