



## 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 61439-5 (2010) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1662 мм
Высота	62 мм
Ширина шкафа	800 мм
Глубина шкафа	430 мм
Глубина	400 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Ввод снизу Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Соединение Ввод сверху
Состав устройства	2 раздвижные рейки монтажная плата 1 алюминий плата кабельного ввода 1 механический доводчик дверь 4 кронштейны для монтажной платы 1 дверь 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 навес 1 пластик карман для документов A4 формат 1 крыша 1 структура

## 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	Передняя сторона Низ Верх Боковые стороны шкафа Задняя сторона
Допустимая нагрузка	1000 kg

Съёмные части	Навес закреплённый винтами и лапками Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Крыша закреплённый винтами Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Направляющие рейки 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 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	Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м <sup>2</sup> 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) 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) 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 В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 905 W при 40 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 2069 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 905 W при 20 °C

## Экологичность предложения

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