



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование продукта	SFHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	UL в соответствии с UL 508 A (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) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Высота шкафа	1681 мм
Высота	81 мм
Ширина шкафа	600 мм
Глубина шкафа	630 мм
Глубина	600 мм
Тип принадлежностей	Напольный
Доступные функции	Ввод снизу Подходит для стойки 19" под электронную аппаратуру Ввод сверху Соединение
Состав устройства	4 кронштейны для монтажной платы 1 алюминиевый кабельный ввод 1 крыша 2 раздвижные рейки монтажная плата 1 система блокировки с ручкой и навесным замком 1 пластик карман для документов А4 формат 1 структура 1 навес 1 механический доводчик дверь 1 дверь

Дополнительные характеристики

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

Съёмные части	Кронштейны для монтажной платы закреплённый винтами Навес закреплённый винтами и лапками Крыша закреплённый винтами Направляющие рейки закреплённый винтами Задняя панель закреплённый винтами для внешняя часть Дверь закреплённый с помощью съёмной оси для петля Панель муфт кабельного ввода закреплённый крепежная гайка
Материал	С антикоррозионным 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 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	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) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Образование льда и инея : 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	Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 762 W при 40 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1742 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 762 W при 20 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W

Экологичность предложения

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