

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDT753P

Thalassa PHD 750x500x320mm ral7035
IP65IK10 крыш+замок1242E



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование продукта	PHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	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 в соответствии с МЭК 61439-5 (2010)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDZT
Высота шкафа	788 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	500 мм
Глубина шкафа	320 мм
Монтаж шкафа	Для монтажа на стену
Состав устройства	1 навес в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 корпус в двойной полиэстер, армированный стекловолокном

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Дверь
Количество дверей	1
Открытие двери	120 °
Тип замка	2-точечный замок, ручка с замком с ключом 1242E и навесным замком
Удобство для доступа	Передняя сторона
Максимальная нагрузка	180 кг
Съёмные части	Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэстер, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 61439-5 UL 508 A МЭК 61969-3 МЭК 62208

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262
Механическая прочность	Антивандальный в соответствии с EN/МЭК 61439-5
Огнестойкость	960 °C МЭК 62208
Рабочая температура	-45...80 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1

Температура окружающего воздуха при хранении	-25...40 °C
Относительная влажность	C4H level в соответствии с ISO 12944
Характеристики окружающей среды	Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² 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) Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч 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 теплорассеяние : 372 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 69 W при 40 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 163 W при 20 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ

Экологичность предложения

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