

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDT553P

Thalassa PHD 500x500x320mm ral7035
IP65IK10 крыша+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) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDT
Высота шкафа	538 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	500 мм
Глубина шкафа	320 мм
Монтаж шкафа	Для монтажа на стену
Состав устройства	1 карман для документов в пластик А4 формат 1 корпус в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 навес 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 61969-3 UL 508 A МЭК 61439-5 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 °С МЭК 62208
Рабочая температура	-45...80 °С 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	<p>Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)</p> <p>Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)</p> <p>Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)</p> <p>Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)</p> <p>Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)</p> <p>Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013)</p>
Рассеиваемая мощность, Вт	<p>Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ</p> <p>Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 269 Вт при -25 °C</p> <p>Естественный : Potential heat dissipation : 50 Вт при 40 °C</p> <p>Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 117 Вт при 20 °C</p>

Экологичность предложения

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