Технические характеристики продукта Характеристики

NSYPHDT753P

Thalassa PHD 750x500x320mm ral7035 IP65IK10 крыш+замок1242E



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa	
Наименование продук- та	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 ком- понента	Сборный шкаф	
Краткое имя устрой- ства	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 1242Е 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 ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262
Механическая прочность	Антивандальный в соответствии с EN/MЭК 61439-5
Огнестойкость	960 °C MЭK 62208
Рабочая температура	-4580 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1

Температура окружающего воздуха при хранении	-2540 °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/м² 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
--------------------	---

