

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYPHDZT1074P

Thalassa PHD 1250x750x420mm ral7035  
IP55IK10 крыша+цок+зmk1242E



### 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	1093 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	750 мм
Глубина шкафа	420 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат

### 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	Низ Передняя сторона
Допустимая нагрузка	500 кг
Съёмные части	Навес фиксирующий элемент Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэстер, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 61439-5 МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61969-3

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 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	Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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 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 : Potential heat dissipation : 133 Вт при 40 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 312 W при 20 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 546 W при -25 °C

## Экологичность предложения

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