

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYPHDZT774P

Thalassa PHD 750x750x420mm 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)<br>Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010)<br>UL в соответствии с UL 508 A (2007)<br>Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)   |
| Область применения         | Универсальный  |
| Тип изделия или компонента | Сборный шкаф   |
| Краткое имя устройства     | PHDZT  |
| Высота шкафа               | 843 мм   |
| Высота                     | 38 мм  |
| Ширина шкафа               | 750 мм   |
| Глубина шкафа              | 420 мм   |
| Монтаж шкафа               | Напольный  |
| Состав устройства          | 1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном<br>1 плата кабельного ввода в алюминий<br>1 карман для документов в пластик А4 формат<br>1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном<br>1 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэстер, армированный стекловолокном<br>1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием |

### 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<br>Низ  |
| Допустимая нагрузка  | 500 кг   |
| Съёмные части        | Дверь шарнирами<br>Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент<br>Навес фиксирующий элемент |
| Материал             | Двойной полиэстер, армированный стекловолокном   |
| Цвет                 | Серый RAL 7035   |
| Стандарты            | МЭК 62208<br>МЭК 61439-5<br>UL 508 A<br>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                       | Антивандалный 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 окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)<br>Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м <sup>2</sup> в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)<br>Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)<br>Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013)<br>Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)<br>Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) |
| Рассеиваемая мощность, Вт                    | В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт<br>Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 565 W при -25 °C<br>Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 247 W при 20 °C<br>С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W<br>Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 106 W при 40 °C<br>Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ   |

## Экологичность предложения

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