

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYPHDZT12126

Thalassa PHD с антипостинг  
1250x1250x620mm ral7035 IP55IK10 крыша  
+цок+зmk1242E



### Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование продукта	PHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDZT
Высота шкафа	1343 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	1250 мм
Глубина шкафа	620 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 2 плата кабельного ввода в алюминий 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 корпус в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат 2 двери в двойной полиэфир, армированный стекловолокном в в ряд

### Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Обратная проводка
Количество дверей	2
Открытие двери	120 °
Тип замка	4-точечный замок, ручка с замком с ключом 1242E и навесным замком посредством дверь
Удобство для доступа	Передняя сторона Низ
Допустимая нагрузка	500 кг
Съёмные части	Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Навес фиксирующий элемент Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэфир, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	UL 508 A МЭК 61439-5 МЭК 61969-3 МЭК 62208

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## 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	Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м <sup>2</sup> в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Образование льда и инея : 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1257 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 235 W при 40 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 550 W при 20 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт

## Экологичность предложения

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