

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT12124

Thalassa PHD с антипостинг
1250x1250x420mm ral7035 IP55IK10 крыша
+цок+зmk1242E



Основные характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Диапазон | Thalassa |
| Наименование продукта | PHD |
| Применение изделия | Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации |
| Сертификация | 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) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) |
| 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 | 420 мм |
| Монтаж шкафа | Напольный |
| Состав устройства | 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 2 плата кабельного ввода в алюминий 2 двери в двойной полиэфир, армированный стекловолокном в в ряд 1 карман для документов в пластик А4 формат 2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 корпус в двойной полиэфир, армированный стекловолокном |

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 | Навес фиксирующий элемент Дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент |
| Материал | Двойной полиэфир, армированный стекловолокном |
| Цвет | Серый RAL 7035 |
| Стандарты | МЭК 61969-3 МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61439-5 |

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. Любая информация, содержащаяся в данном документе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за 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 ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч 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) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) |
| Рассеиваемая мощность, Вт | Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 550 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 235 W при 40 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1257 W при -25 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ |

Экологичность предложения

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