



Основные характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| Серия | Thalassa |
| Продукт | Thalassa PHD |
| Применение | 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 |
| Категория | Сборный шкаф |
| Краткое имя устройства | PHDZT |
| Высота шкафа с козырьком | 2093 мм |
| Высота козырька | 38 мм |
| Ширина шкафа | 750 мм |
| Глубина шкафа | 420 мм |
| Монтаж шкафа | Напольный |
| Состав устройства | 1 корпус в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 2 двери в двойной полиэфир, армированный стекловолокном в один над другим 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 карман для документов в пластик A4 формат |

Дополнительные характеристики


| | |
|----------------------|---|
| Тип корпуса | Закрытый собранный корпус |
| Тип двери | Дверь |
| 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 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Максимальная подъёмная нагрузка | 500 кг |
| Съёмные части | Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Дверь шарнирами Навес фиксирующий элемент |
| Материал | Двойной полиэстер, армированный стекловолокном |
| Цвет | Серый RAL 7035 |
| Стандарты | МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61969-3 МЭК 61439-5 |
| Класс электроизоляции | Класс II МЭК 61439-1 2011 |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Степень защиты IP | IP55 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262 |
| Механическая стойкость | Антивандалный в соответствии с EN/МЭК 61439-5 |
| Огнестойкость | 960 °C МЭК 62208 |
| Рабочая температура окружающей среды | -45...80 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1 |
| Температура окружающей среды при хранении | -25...40 °C |
| Коррозионная стойкость | C4H уровень в соответствии с ISO 12944 |
| Стойкость к окружающей среде | Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² 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) 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) |
| Варианты поддержания микроклимата | С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1008 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 441 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 189 W при 40 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ According to cooling architecture Potential heat dissipation : 1500 W |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|