



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	1343 мм
Высота козырька	38 мм
Ширина шкафа	750 мм
Глубина шкафа	620 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 корпус в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 двери в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 карман для документов в пластик A4 формат

Дополнительные характеристики


Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Обратная проводка
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 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 : 860 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 376 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 161 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
--------	---