

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT15124

Thalassa PHD с антипостинг
1500x1250x420mm 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 61969-3 (2011) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDZT
Высота шкафа	1593 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	1250 мм
Глубина шкафа	420 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	2 плата кабельного ввода в алюминий 2 двери в двойной полиэфир, армированный стекловолокном в в ряд 1 корпус в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием

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

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262
Механическая прочность	Антивандальный 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	Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 275 W при 40 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 642 W при 20 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1468 W при -25 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W

Экологичность предложения

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