

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT12124P

Thalassa PHD 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 61439-5 (2010) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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	2 двери в двойной полиэстер, армированный стекловолокном в в ряд 1 карман для документов в пластик А4 формат 2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 2 плата кабельного ввода в алюминий 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 корпус в двойной полиэстер, армированный стекловолокном

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	Низ Передняя сторона
Допустимая нагрузка	500 кг
Съёмные части	Навес фиксирующий элемент Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэстер, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 61969-3 UL 508 A МЭК 61439-5 МЭК 62208

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	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) 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) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 235 W при 40 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1257 W при -25 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 550 W при 20 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ

Экологичность предложения

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