

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT776P

Thalassa PHD 750x750x620mm 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	843 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	750 мм
Глубина шкафа	620 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэстер, армированный стекловолокном

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Дверь
Количество дверей	1
Открытие двери	120 °
Тип замка	2-точечный замок, ручка с замком с ключом 1242E и навесным замком
Удобство для доступа	Низ Передняя сторона
Допустимая нагрузка	500 кг
Съёмные части	Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент Навес фиксирующий элемент Дверь шарнирами
Материал	Двойной полиэстер, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 61439-5 МЭК 62208 МЭК 61969-3 UL 508 A

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	Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 565 W при -25 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 106 W при 40 °C Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 247 W при 20 °C

Экологичность предложения

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