

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT774P

Thalassa PHD 750x750x420mm ral7035
IP55IK10 крыша+цок+зmk1242E



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование продукта	PHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (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	420 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 дверь в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием

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

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 °С МЭК 62208
Рабочая температура	-45...80 °С в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...40 °С
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) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : 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) 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 : 565 W при -25 °С Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 247 W при 20 °С С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 106 W при 40 °С Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ

Экологичность предложения

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