Технические характеристики продукта Характеристики

NSYPHDZT15126

Thalassa PHD с антипостинг 1500x1250x620mm ral7035 IP55IK10 крыша +цок+змк1242E



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование продук- та	PHD
Применение изделия	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Сертификация	UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с MЭK 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 ком- понента	Сборный шкаф
Краткое имя устрой- ства	PHDZT
Высота шкафа	1593 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	1250 мм
Глубина шкафа	620 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 2 двери в двойной полиэстер, армированный стекловолокном в в ряд 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 корпус в двойной полиэстер, армированный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат 2 плата кабельного ввода в алюминий

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

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK10 гладкая дверь в соответствии с IEC 62262
Механическая прочность	Антивандальный в соответствии с EN/MЭК 61439-5
Огнестойкость	960 °C MЭK 62208
Рабочая температура	-4580 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1
Температура окружающего воздуха при хранении	-2540 °C
Относительная влажность	C4H level в соответствии с ISO 12944
Характеристики окружающей среды	Солнечное излучение: класс 1 до 1120 Вт/м² 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 фауне и флоре: класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество: 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный: Потенциальное теплорассеяние: 1468 W при -25 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние: 01500 Вт Естественный: Потенциальное теплорассеяние: 642 W при 20 °C Естественный: Потенциальное теплорассеяние: 275 W при 40 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние: 4000 W Вентилятор: Потенциальное теплорассеяние: 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
отатустродиолютия.	pog/e z.kog/ z na.e.opine e.ee rea

