

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT774

Thalassa PHD с антипостинг
750x750x420mm 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 61439-5 (2010) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) 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 корпус со встроенным цоколем в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 дверь в двойной полиэфир, армированный стекловолокном 1 плата кабельного ввода в алюминий 1 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Закрытый собранный корпус
Тип двери	Обратная проводка
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	Навес фиксирующий элемент Дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода фиксирующий элемент
Материал	Двойной полиэфир, армированный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 61969-3 UL 508 A МЭК 62208 МЭК 61439-5

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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) 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) 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)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 106 W при 40 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 565 W при -25 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 247 W при 20 °C

Экологичность предложения

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