

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPHDZT2074

Thalassa PHD с антипостинг
2000x750x420mm 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) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) UL в соответствии с UL 508 A (2007)
Область применения	Универсальный
Тип изделия или компонента	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PHDZT
Высота шкафа	2093 мм
Высота	38 мм
Ширина шкафа	750 мм
Глубина шкафа	420 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	2 двери в двойной полиэфир, армированный стекловолокном в один над другим 1 плата кабельного ввода в алюминий 2 стопорная планка двери в с антикоррозионным покрытием 1 навес в полиэфир, усиленный стекловолокном 1 карман для документов в пластик А4 формат 1 корпус в двойной полиэфир, армированный стекловолокном

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

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 правильное 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	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) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) 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) Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м ² в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Рассеиваемая мощность, Вт	Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 1008 W при -25 °C Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 189 W при 40 °C С внешним охлаждением Потенциальное теплорассеяние : 4000 W Естественный : Потенциальное теплорассеяние : 441 W при 20 °C В соответствии с архитектурой охлаждения Потенциальное теплорассеяние : 0...1500 Вт