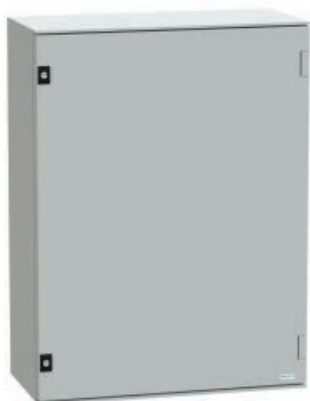


**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

NSYPLM86G
Настенный шкаф Thalassa PLM 847x636x300

Код EAN : 3606480776755



Основные характеристики

Серия	Thalassa
Наименование продукта	Thalassa PLM
Краткое название устройства	PLM
Enclosure type	Универсальный
Category	Компактный шкаф
Nominal height	847 мм
Nominal width	636 мм
Nominal depth	300 мм
Монтаж щита	Для монтажа на стену
Состав устройства	1 корпус 1 дверь 2 замок
Тип корпуса	Цельный литой с пазами на задней поверхности Встроенный навес
Тип двери	Дверь
Тип замка	Замок с 3 мм двойной запорной планкой

Дополнительные характеристики

Количество замков	2
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Удобство для доступа	Передняя сторона
Съемные части	Дверь шарнирами
Материал	Полиэфир, усиленный стекловолокном
Цвет	Серый (RAL 7035)
Стандарты	МЭК 62208 NEMA классификация 4X NEMA классификация 13
Сертификаты	UL

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 в соответствии с МЭК 60529
Степень ударостойкости IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Огнестойкость	960 °C в соответствии с МЭК 62208
Рабочая температура окружающей среды	-40...80 °C

Тип упаковки

Вес упаковки	17,640 кг
Высота упаковки 1	927,100 мм
Ширина упаковки 1	337,820 мм
Длина упаковки 1	668,020 мм

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---