Технические характеристики продукта Характеристики

NSYPLM43PG 7035 ШКАФ THALASSA 430X330X200 CO СПЛОШНОЙ ДВЕРЬЮ И МП





Основные характеристики

Основные характеристики		
Диапазон	Thalassa	
Наименование изделия	Thalassa PLM	
Краткое название устройства	PLM	
Область применения	Универсальный	
Категория	Компактный шкаф	
Номинальная высота	430 мм	
Ширина шкафа	330 мм	
Глубина шкафа	200 мм	
Монтаж шкафа	Для монтажа на стену	
Состав устройства	Замок 2 Дверь 1 Корпус 1 Монтажная плата 1	
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

2	9
Сплошной сталь	H H
Передняя сторона	
Дверь шарнирами Монтажная плата фиксирующий элемент	од н н н н
Полиэфир, усиленный стекловолокном	
Серый RAL 7035	т п
МЭК 62208 NEMA классификация 13 NEMA классификация 4X	ээ от ответся
	Передняя сторона Дверь шарнирами Монтажная плата фиксирующий элемент Полиэфир, усиленный стекловолокном Серый RAL 7035 МЭК 62208 NEMA классификация 13

Сертификация продукта	UL	
Условия эксплуатации		
Степень защиты ІР	IP66 IEC 60529	
Степень защиты ІК	IK10 IEC 62262	
Огнестойкость	960 °C MЭK 62208	
Температура окружающей среды при хранении	-3590 °C	
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
Экологический профиль продукта	Доступно	
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации	
Гарантия на оборудование		
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев	

даты поставки