Технические характеристики продукта Характеристики

NSYPLA1273TG 7035 ШКАФ НАПОЛЬН THALASSA PLA 1250X750X320 C ОБЗОРНОЙ ДВЕРЮ





Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование изделия	Thalassa PLA
Область применения	Универсальный
Тип устройства или его аксессуаров	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PLA
Номинальная высота	1250 мм
Ширина шкафа	750 мм
Глубина шкафа	320 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 верхняя часть
	1 нижняя часть
	1 дверь
	1 задняя панель
	2 боковая часть

Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Герметизированная верхняя и нижняя часть, собранная с боковыми частями	
Тип двери	Прозрачный передняя сторона	
Количество дверей	1	
Открытие двери	Реверсируемый 120°	
Тип замка	4-точечный замок, 5 мм двойная запорная планка	
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона	
Съёмные части	Дверь шарнирами Задняя панель фиксирующий элемент	
Материал	Полиэфир, усиленный стекловолокном	
Цвет	Серый RAL 7035	
Стандарты	МЭК 62208 UL 508 A	

Степень защиты IK	IK08 остекленная дверь IEC 62262	
Степень защиты ІР	IP65 полностью герметизированный IEC 60529	
Условия эксплуатации		
	DNV Marine	
Сертификация продукта	UL/cUL listed Veritas	
	NEMA 5	
	NEMA 3X	
	NEMA 3S	
	NEMA 4/4X	
	NEMA 3 NEMA 3R	
	NEMA 2	
	NEMA 13	
·	NEMA 12	
Степень защиты NEMA	NEMA 1	

Степень защиты ІР	IP65 полностью герметизированный IEC 60529
Степень защиты ІК	IK08 остекленная дверь IEC 62262
Огнестойкость	960 °C MЭK 62208
Температура окружающей среды при хранении	-3590 °C

Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Доступно
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 с
	даты поставки