

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYPLA10123TG

ШКАФ НАПОЛЬН THALASSA PLA 1000X1250X320 С ДВУМЯ ОБЗОРН



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Наименование изделия	Thalassa PLA
Область применения	Универсальный
Тип устройства или его аксессуаров	Сборный шкаф
Краткое имя устройства	PLA
Номинальная высота	1000 мм
Ширина шкафа	1250 мм
Глубина шкафа	320 мм
Монтаж шкафа	Напольный
Состав устройства	1 верхняя часть 1 нижняя часть 2 задняя панель 2 дверь 2 боковая часть


Дополнительные характеристики

Тип корпуса	Герметизированная верхняя и нижняя часть, собранная с боковыми частями
Тип двери	Прозрачный передняя сторона
Количество дверей	2
Открытие двери	Правый и левый 120 °
Тип замка	4-точечный замок, 5 мм двойная запорная планка
Удобство для доступа	Передняя сторона Задняя сторона
Съемные части	Дверь шарнирами Задняя панель фиксирующий элемент
Материал	Полиэфир, усиленный стекловолокном
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 62208 UL 508 A
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2
Сертификация продукта	UL/cUL listed Veritas

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 полностью герметизированный IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 остекленная дверь IEC 62262
Огнестойкость	960 °C МЭК 62208
Температура окружающей среды при хранении	-35...90 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---