



### Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Диапазон                           | Thalassa   |
| Наименование изделия               | Thalassa PLA   |
| Область применения                 | Универсальный  |
| Тип устройства или его аксессуаров | Сборный шкаф   |
| Краткое имя устройства             | PLA  |
| Номинальная высота                 | 750 мм   |
| Ширина шкафа                       | 750 мм   |
| Глубина шкафа                      | 420 мм   |
| Монтаж шкафа                       | Напольный  |
| Состав устройства                  | 1 верхняя часть<br>1 нижняя часть<br>1 дверь<br>1 задняя панель<br>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            | 2-точечный замок, 5 мм двойная запорная планка                         |
| Удобство для доступа | Передняя сторона<br>Задняя сторона                                     |
| Съемные части        | Дверь шарнирами<br>Задняя панель фиксирующий элемент                   |
| Материал             | Полиэфир, усиленный стекловолокном                                     |
| Цвет                 | Серый RAL 7035   |
| Стандарты            | МЭК 62208<br>UL 508 A  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Степень защиты NEMA   | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4/4X<br>NEMA 3S<br>NEMA 3X<br>NEMA 5 |
| Сертификация продукта | UL/cUL listed<br>Veritas<br>DNV Marine   |

### 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

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium   |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>   |
| 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 с даты поставки |
|--------|---|