

**Технические  
характеристики продукта**  
**Характеристики**

**NSYS3D12840P**  
**Шкаф S3D с платой 12x8x4**



**Основные характеристики**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Диапазон                   | Spacial   |
| Наименование изделия       | Spacial S3D   |
| Применение для устройства  | Универсальный   |
| Категория                  | Компактный шкаф   |
| Номинальная высота шкафа   | 1200 мм   |
| Номинальная ширина шкафа   | 800 мм  |
| Номинальная глубина шкафа  | 400 мм  |
| Тип двери                  | Дверь   |
| Описание монтажной платы   | Сплошной  |
| Тип платы кабельного ввода | Стандарт  |
| Тип принадлежностей        | Настенный монтаж  |
| Состав устройства          | Корпус 1<br>Плата кабельного ввода 2<br>Монтажная плата 1<br>Дверь с замком 1 |

**Дополнительные характеристики**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Отличительные особенности | Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа<br>Цельный корпус     |
| Количество дверей         | 1 лицевая панель   |
| Открытие двери            | Реверсируемый 120 °  |
| Тип замка                 | 3-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка   |
| Удобство для доступа      | Передняя сторона   |
| Съёмные части             | Дверь шарнирами<br>Панель муфт кабельного ввода винтами<br>Монтажная плата фиксирующий элемент |
| Материал                  | Сталь с гальваническим покрытием для монтажная плата<br>Сталь для шкаф                         |
| Обработка поверхности     | Эпоксидно полиэстровое напыление шкаф  |
| Цвет                      | Серый RAL 7035 шкаф :  |
| Стандарты                 | МЭК 62208  |

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Сертификация продукта | BV<br>CUL<br>DNV<br>GL<br>LR<br>UL |
| Масса продукта        | 68 кг                              |

### Условия эксплуатации

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Степень защиты IP | IP66 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK10 в соответствии с IEC 62262 |

### Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium   |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0810 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACh  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.</a>  |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br> <a href="#">Экологический профиль продукта</a>  |
| 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 |
|--------|---|