

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYSMX181640H

Шкаф SMX 304L нержавеющая сталь  
1800X1600X400



### Основные характеристики

|                      |   |
|----------------------|---|
| Диапазон             | Spacial   |
| Наименование изделия | Spacial SMX   |
| Область применения   | Универсальный   |
| Категория            | Компактный шкаф   |
| Номинальная высота   | 1800 мм   |
| Ширина шкафа         | 1600 мм   |
| Глубина шкафа        | 400 мм  |
| Тип принадлежностей  | Напольный   |
| Состав устройства    | 1 корпус<br>1 плата кабельного ввода<br>4 кронштейны для монтажной платы<br>2 дверь<br>1 система запирания с ручкой ( дверь ) |

### Дополнительные характеристики

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тип корпуса                | Цельный корпус, складной и привариваемый   |
| Тип двери                  | Дверь  |
| Количество дверей          | Лицевая панель : 2 дверь (-и)  |
| Открытие двери             | 120 °, реверсируемый   |
| Тип замка                  | 3-точечный замок, рукоятка с 5 мм двойной запорной планкой   |
| Описание монтажной платы   | Без монтажной платы  |
| Тип платы кабельного ввода | Сплошной   |
| Удобство для доступа       | Передняя сторона   |
| Съемные части              | Дверь крепление: шарнирами<br>Кронштейны для монтажной платы крепление: винтами<br>Панель муфт кабельного ввода крепление: защелками |
| Материал                   | Петля : нержавеющая сталь<br>Корпус и дверца : нержавеющая сталь 316L<br>Ручка : сплав zamak   |
| Обработка поверхности      | Шкаф : щетки Scotch-Brite®   |

Ручка : окрашенный

|                |        |
|----------------|--------|
| Толщина        | 1.5 мм |
| Масса продукта | 152 кг |

### Условия эксплуатации

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Стандарты                       | МЭК 62208                                      |
| Сертификация продукта           | UL 508<br>CAN/CSA 22                           |
| Степень защиты IP               | IP55 в соответствии с IEC 60529                |
| Степень защиты IK               | IK10 в соответствии с IEC 62262                |
| Характеристики окружающей среды | Коррозионный<br>Определенные правила санитарии |

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0940 - 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><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее 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 |
|--------|---|