

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYBRP16PLAG

19" pivoting chassis 16U for PLA enclosure  
H1000xW750mm



### Основные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Диапазон                                 | Thalassa                               |
| Аксессуар / категория "отдельная деталь" | Комплектующие для установки            |
| Тип изделия или компонента               | Стойка 19"                             |
| Область применения                       | Универсальный                          |
| Тип стойки                               | Поворот                                |
| Место монтажа                            | Передняя часть шкафа                   |
| Совместимость серий изделий              | Thalassa корпус PLA                    |
| Состав устройства                        | Фиксаторы<br>2 вертикальные стойки 19" |
| Количество на один комплект              | Комплект из 1 шт.                      |
| Количество 19" элемент                   | 16                                     |

### Экологичность предложения

|                    |  |
|--------------------|--|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium  |
| Директива RoHS     | Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |

### Дополнительные характеристики

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал              | Листовая сталь                  |
| Цвет                  | Серый RAL 7035                  |
| Обработка поверхности | Эпоксидно полиэфирное напыление |
| Тип замка             | Два ригеля 5 мм                 |
| Монтаж                | Фиксирующий элемент             |
| Допустимая нагрузка   | 3 кг в единицу                  |
| Открытие 19" стойки   | Налево 120 °                    |
| Высота                | Номинальн. : 1000 мм            |
| Толщина               | 2 мм                            |