

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYBGN776HD

Thalassa PHD - шкаф для тяж.усл.экспл. с защ.от взлома, ВхШхГ = 843x750x620 мм



### Основные характеристики

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Диапазон                   | Thalassa   |
| Наименование продукта      | PHD  |
| Применение изделия         | Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации |
| Стандарты                  | Класс 2 в соответствии с ENV 1627                        |
| Класс электроизоляции      | Класс II в соответствии с IEC 60364-4-41                 |
| Тип изделия или компонента | Защита шкафа от взлома                                   |
| Высота шкафа               | 843 мм   |
| Ширина шкафа               | 750 мм   |
| Глубина шкафа              | 620 мм   |

### Дополнительные характеристики

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Материал | С антикоррозионным покрытием |
|----------|------------------------------|

### Условия эксплуатации

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Условия эксплуатации  | С4Н соответствующий ISO 12944 720 ч соляной туман |
| Обработка поверхности | Полиэфирный порошок                               |
| Цвет                  | Серый RAL 7035                                    |

### Экологичность предложения

|                    |   |
|--------------------|---|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
|--------------------|---|

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.