

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYS3HD7525

Шкаф внешн. Outdoor S3D HD 753x500x280mm  
ral7035 IP66 IK10 крыш+зmk.с дв. бор.



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial S3HD
Область применения	Универсальный
Специальная область применения продукта	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота шкафа	753 мм
Высота	53 мм
Номинальная ширина шкафа	500 мм
Номинальная глубина шкафа	280 мм
Глубина	250 мм
Тип двери	Дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Сплошной алюминий
Тип принадлежностей	Настенный монтаж
Состав устройства	1 корпус 1 плата кабельного ввода 1 навес 1 дверь 1 карман для документов 1 стопорная планка двери 1 замок
Сертификация	UL в соответствии с UL 508 A (2007) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Bureau Veritas в соответствии с МЭК 61439-5 (2010) DEKRA в соответствии с МЭК 62208 (2011) Bureau Veritas соответствующий ISO 12944 (2007)

### Дополнительные характеристики

Отличительные особенности	Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа 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
Съемные части	Дверь шарнирами
Максимальная подъемная нагрузка	200 кг
Материал	С антикоррозионным покрытием
Обработка поверхности	Полиэфирный порошок шкаф
Цвет	Серый RAL 7035
Масса продукта	17.79 kg
Стандарты	МЭК 62208 UL 508 A МЭК 61969-3 МЭК 61439-5

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 защита шкафа в соответствии с IEC 60529 класс 2
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Условия эксплуатации	C4H соответствующий ISO 12944 720 ч соляной туман
Рабочая температура окружающей среды	-45...80 °C в соответствии с МЭК 61969-3 класс 1
Коррозионная стойкость	C4H level в соответствии с ISO 12944 40 °C
Стойкость к окружающей среде	Солнечное излучение : класс 1 до 1120 Вт/м <sup>2</sup> в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к окружающему воздуху : класс 1 до 180 км/ч в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Испытание на разложение под действием ультрафиолетовых лучей : класс 1 в соответствии с ISO 4892-2 (2013) Образование льда и инея : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Стойкость к фауне и флоре : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011) Химическое вещество : класс 1 в соответствии с МЭК 61969-3 (2011)
Варианты поддержания микроклимата	Вентилятор : Потенциальное теплорассеяние : 1500 W для максимального уровня шума 60 дБ

### 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  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно  <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
--------	---