

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYS3HD6630

Шкаф внешн. Outdoor S3D HD 600x600x300mm  
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	658 мм
Высота	58 мм
Номинальная ширина шкафа	600 мм
Номинальная глубина шкафа	330 мм
Глубина	300 мм
Тип двери	Дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Сплошной алюминий
Тип принадлежностей	Настенный монтаж Напольный с плинтусом
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	Навес винтами Дверь шарнирами
Максимальная подъемная нагрузка	200 кг
Материал	С антикоррозионным покрытием
Обработка поверхности	Полиэфирный порошок шкафа
Цвет	Серый RAL 7035
Масса продукта	25 кг
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. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------