

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYVD2M5U5

Шкаф 19" с прозрачной дверью 2-корпуса 5U  
глубина 480



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial VDM
Применение для устройства	Приложения для электроники
Тип устройства или его аксессуаров	Компактный шкаф
Тип корпуса	2-корпус
Тип стойки	Фиксированный
Номинальная высота шкафа	300 мм
Номинальная ширина шкафа	600 мм
Номинальная глубина шкафа	480 мм
Тип принадлежностей	Настенный монтаж
Назначение изделия	Электроника и сети
Состав устройства	1 1 1 Внутри корпуса 2 верх и низ задней части 1 65 мм назад от передней панели

### Дополнительные характеристики

Тип двери	Стеклянный
Количество дверей	1 лицевая панель
Открытие двери	Реверсируемый 120 °
Тип замка	Замок с 3 мм двойной запорной планкой
Тип платы кабельного ввода	Стандарт
Количество 19" элемент	5
Удобство для доступа	Передний корпус и передняя/задняя
Съемные части	Дверь шарнирами Корпус фиксирующий элемент Стойка
Материал	Сталь для шкаф

	Сталь с гальваническим покрытием для 19" фиксированная рама
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление шкафа
Цвет	Серый RAL 7035 шкаф :
Стандарты	МЭК 62208
Масса продукта	20.8 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262

### 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
--------	---