

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYPTDS2

## Комплект выносного монтажа NSYPTDS2



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Тип изделия или компонента	Комплект скрытого монтажа
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки и крепления
Применение изделия	Технологические процессы и инженерные коммуникации
Совместимость серий изделий	Spacial SF и SM шкафы: H: $\geq$ 500 мм W: $\geq$ 300 мм Spacial корпус S3D: H: $\geq$ 500 мм W: $\geq$ 300 мм Altivar привод с регулируемой частотой вращения ATV630 Altivar привод с регулируемой частотой вращения ATV930
Размер NEMA	2
Место установки	Режим 1 : задняя сторона шкафа в монтажная плата Режим 2 : внутри шкафа
Комплект	1x инструкция 1x крепежные принадлежности 1x края профиля протектора, пластик. 1x монтажная плата с выступами и встроенной подкладкой, с антикоррозионным покрытием. Крепление винтами и гайками 1x монтажный шаблон

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
-------------------	---------------------------------

### Дополнительные характеристики

Допустимая нагрузка	7.7 kg
Цвет	Серый RAL 7035
Высота	Внешний : 420 мм Отверстия : 375 мм
Ширина	Отверстия : 215 мм Внешний : 265 мм
Глубина	Разделение стены-корпуса : 22 мм
Масса продукта	1.7 кг
Сервисы	Конфигурация шкафа предварительно просверленные на задней поверхности в требуемые размеры Монтаж комплект скрытого монтажа в шкафу

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. Любая 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.