

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCMSPP

Вертикальная подставка для документов, 315x230 мм



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Spacial S3CM
Диапазон	Spacial
Аксессуар / тип отдельной детали	Поддержка документов
Категория	Подставка для документов
Область применения	Универсальный
Номинальные размеры для шкафа	H: &#xA0; -- &#xA0;
Монтажная опора	Вертикальная опора установка на левой или правой направляющей рейке шкафа управления
Совместимость продуктов	Корпус S3CM
Состав устройства	Фиксаторы 1 опора
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.

### Дополнительные характеристики

Материал	Сталь
Цвет	Серый RAL 7035
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление
Высота	315 мм
Ширина	230 мм
Толщина	1.5 мм

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0;; 0940 &#xA0;-&#xA0;; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

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.