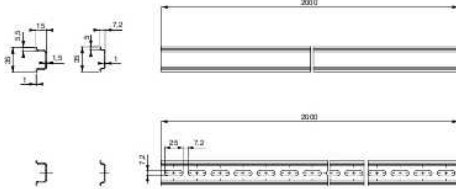


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYSDR40B

DIN-рейка симметричная 400мм



Основные характеристики

Область применения	Универсальный
Диапазон	Spacial
Тип изделия или компонента	Рейка
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип рейки	Симметричные DIN-рейки
Совместимость продуктов	Корпуса S3D, CRN, S3X, PLM
Состав устройства	1 рейка Фиксаторы
Количество на один комплект	Комплект из 20 шт.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
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
--------	--

Дополнительные характеристики

Материал	Оцинкованная сталь
Обработка поверхности	Оцинкованный
Монтаж	Фиксирующий элемент - структура шкафа расположение
Монтажное приспособление	Непрерывная регулировка Шаг 25 мм
Длина	Реальный : 350 мм Номинальн. : 400 мм
Высота	Номинальн. : 7,2 мм
Ширина	Номинальн. : 35 мм
Толщина	1 мм

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.