

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTLAU

Алюминиевая плата кабельного ввода  
140x80 S3D



### Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Тип изделия или компонента	Плата кабельного ввода
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие управления кабелями
Область применения	Универсальный
Место монтажа	Низ шкафа
Совместимость серий изделий	Spacial корпус S3D
Состав устройства	1 отдельный уплотнитель Фиксаторы 1 плата
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Алюминий для плата Полиуретановый уплотнитель для уплотнитель

### Дополнительные характеристики

Обработка поверхности	Обработка абразивами
Высота	140 мм
Ширина	140 мм
Глубина	80 мм
Толщина	3 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.