Технические характеристики продукта Характеристики

NSYDLA88G ПЛАТА ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ





Основные характеристики

Осповные характеристики		
Диапазон	Spacial	
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для монтажа	
Применение для устройства	Универсальный Приложение для модульного распределения	
Тип устройства или его аксессуаров	Шасси	
Краткое название устройства	DLA	
Номинальные размеры для шкафа	H: -	
Место монтажа	Передняя часть шкафа	
Совместимость серий продукта	Spacial CRN Spacial S3D Spacial S3X Thalassa PLM	
Состав устройства	1 конструкция шасси 4 передние панели с DIN-рейкой 35 мм 2 верхняя крышка 1 нейтраль/полоса заземления 2 х 16 мм² 5 х 6 мм²	
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.	

Дополнительные характеристики

Не поддерживающий горения изолирующий для передняя панель Сталь для конструкция шасси и направляющие	
Передняя панель : серый RAL 7035	
Фиксирующий элемент - на передней поверхности с опорами расположение	
По высоте от 40 до 85 мм для DIN-рейка	
4	,
86	
Гладкие пластины и пластины с вырезами	
4 вырезов	
	Сталь для конструкция шасси и направляющие Передняя панель : серый RAL 7035 Фиксирующий элемент - на передней поверхности с опорами расположение По высоте от 40 до 85 мм для DIN-рейка 4 86 Гладкие пластины и пластины с вырезами

460 мм Продукт категории Green Premium Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric
_
Partianally o coordatcray Schneider Flectric
демарация о coorветствии onmelder Electric
Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Доступно
<mark>d</mark> Экологический профиль продукта
Не требует специальных действий для утилизации
Į

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	