

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYDLP231G

DLP modular dist chassis 231modules(18mm)
insulating material for PLA H1250xW750



Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплекующие для установки
Область применения	Универсальный Приложение для модульного распределения
Тип изделия или компонента	Шасси
Краткое имя устройства	DLP
Место монтажа	Передняя часть шкафа
Совместимость серий изделий	Thalassa корпус PLA
Состав устройства	1 конструкция шасси 7 передние панели с DIN-рейкой 35 мм 1 нейтраль/полоса заземления 2 x 16 мм ² 5 x 6 мм ²

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1511 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

Дополнительные характеристики

Материал	Самозатухающий для передняя панель Сталь с гальван. покрытием для конструкция шасси и направляющие
Цвет	Передняя панель : серый RAL 7035
Монтаж	Фиксирующий элемент - на передней поверхности с опорами расположение
Регулирование	По высоте от 40 до 85 мм для DIN-рейка
Количество горизонтальных рядов	7
Общее количество 18 мм модулей	231
Тип передней панели	Пластина с вырезом
Количество вырезов	7 вырезов
Высота	1250 мм
Ширина	750 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. Любая пользователь обязан вычитать сопроводительный 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.