



! ##### # #####

Основные характеристики

Диапазон	Thalassa
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Аксессуар для монтажа
Применение для устройства	Универсальный Приложение для модульного распределения
Тип устройства или его аксессуаров	Шасси
Краткое название устройства	DLP
Номинальные размеры для шкафа	1250 мм W: 500 мм
Место монтажа	Передняя часть шкафа
Совместимость серий продукта	Thalassa PLA
Состав устройства	1 конструкция шасси 1 нейтраль/полоса заземления 2 x 16 мм ² 5 x 6 мм ² 7 передние панели с DIN-рейкой 35 мм
Дополнительная информация	IP2x not respected when chassis is mounted at 67 mm

Дополнительные характеристики

Материал	Самозатухающий для передняя панель Сталь с гальваническим покрытием для конструкция шасси и направляющие
Цвет	Передняя панель : серый RAL 7032
Способ установки	Фиксирующий элемент - на передней поверхности с опорами расположение
Регулировка	По высоте от 40 до 85 мм для DIN-рейка
Количество горизонтальных рядов	7
Общее количество модулей по 18 мм	133
Тип передней панели	Пластина с вырезом
Количество вырезов	7 вырезов
Высота	Номинальн. : 1250 мм Реальный : 1177 мм
Ширина	Номинальн. : 500 мм Реальный : 416 мм
Глубина	Реальный : 135 мм

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

NSYDLP133 ##### ##:



NSYDLP133G

DLP ##### ##### 133#####(18##) ### PLA H1250xW500

###-## 1

#: Color change | ##### #: 07 ##### #: 2016 | New color Ral 7035