



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	Н: -
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 6 передние панели с DIN-рейкой 35 мм 1 плоская передняя панель
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 7035
Способ установки	Фиксирующий элемент - на передней поверхности с опорами расположение
Регулировка	По высоте от 40 до 85 мм для DIN-рейка
Количество горизонтальных рядов	6
Общее количество модулей по 18 мм	114
Тип передней панели	Гладкие пластины и пластины с вырезами
Количество вырезов	6 вырезов
Высота	1250 мм
Ширина	500 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 1511 - 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
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

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
--------	---