



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial S3D
Применение для устройства	Универсальный
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота шкафа	800 мм
Номинальная ширина шкафа	600 мм
Номинальная глубина шкафа	200 мм
Тип двери	Стеклянный
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Стандарт
Тип принадлежностей	Настенный монтаж
Состав устройства	Замок 1 Дверь 1 Корпус 1 Плата кабельного ввода 1

Дополнительные характеристики

Отличительные особенности	Цельный корпус Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа
Количество дверей	1 лицевая панель
Открытие двери	Реверсируемый 120 °
Тип замка	3-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка
Удобство для доступа	Передняя сторона
Съёмные части	Дверь шарнирами Панель муфт кабельного ввода винтами
Материал	Сталь для корпус Сталь и безопасное стекло для дверь
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 62208

Сертификация продукта	GL BV CUL UL DNV LR
Масса продукта	21.5 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK08 в соответствии с IEC 62262

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0810 - 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	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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------