



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Наименование изделия	Spacial S3DB
Применение для устройства	Приложение для зажимов
Категория	Компактный шкаф
Номинальная высота шкафа	400 мм
Номинальная ширина шкафа	800 мм
Номинальная глубина шкафа	150 мм
Тип двери	Дверь
Описание монтажной платы	Без монтажной платы
Тип платы кабельного ввода	Без платы кабельного ввода
Тип принадлежностей	Настенный монтаж Горизонтальное или вертикальное положение
Назначение изделия	Для оборудования оконечным устройством
Состав устройства	Замок 1 Дверь 1 Корпус 1

Дополнительные характеристики

Отличительные особенности	Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа Цельный корпус
Количество дверей	1 лицевая панель
Открытие двери	Реверсируемый 180 °
Тип замка	Замок с 3 мм двойной запорной планкой
Удобство для доступа	Передняя сторона
Съёмные части	Дверь шарнирами
Материал	Сталь
Обработка поверхности	Эпоксидно полиэфирное напыление
Цвет	Серый RAL 7035
Стандарты	МЭК 62208
Сертификация продукта	BV

CUL
DNV
GL
LR
UL

Масса продукта	12,2 кг
----------------	---------

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 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
--------	---
