



### Основные характеристики

|                      |   |
|----------------------|---|
| Диапазон             | Spacial   |
| Наименование изделия | Spacial SD  |
| Область применения   | Универсальный   |
| Категория            | Плата управления с пультом и щитом  |
| Номинальная высота   | 1400 мм   |
| Ширина шкафа         | 1000 мм   |
| Глубина шкафа        | 845 мм  |
| Тип принадлежностей  | Напольный   |
| Состав устройства    | Плата кабельного ввода 1<br>Структура 1<br>Регулирующая рейка 4<br>Пневматический раскос 2 крышка платы<br>Дверца переднего пульта 1<br>Крышка платы 1<br>Механический раскос 2 дверца переднего пульта<br>Замок 6 передняя дверь<br>Замок с ручкой 1 задняя дверь<br>Передняя дверца 2<br>Задняя дверь 2 |

### Дополнительные характеристики

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тип корпуса                | Цельная конструкция, складная и привариваемая  |
| Тип двери                  | Дверь  |
| Количество дверей          | 2 передняя сторона<br>2 задняя часть   |
| Открытие двери             | Реверсируемый 120 ° передняя и задняя дверь<br>Складывание 75 ° крышка платы и крышка пульта   |
| Тип замка                  | 2-точечный замок, 3 мм двойная запорная планка<br>Замок с ручкой, 5 мм двойная запорная планка |
| Описание монтажной платы   | Без монтажной платы  |
| Тип платы кабельного ввода | 1 панель вводов  |
| Удобство для доступа       | Передняя сторона<br>Задняя сторона   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Съёмные части         | Крышка платы шарнирами<br>Панель муфт кабельного ввода юстировочными винтами<br>Передняя дверца шарнирами<br>Дверца переднего пульта шарнирами<br>Задняя дверь шарнирами |
| Материал              | Сталь корпус   |
| Обработка поверхности | Эпоксидно полиэфировое напыление   |
| Толщина               | 1.5 мм   |

### Условия эксплуатации

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Стандарты         | МЭК 62208      |
| Степень защиты IP | IP55 IEC 60529 |
| Степень защиты IK | IK10 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<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                             |
| Регламент REACh  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>  |
| 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 |
|--------|---|