



### Основные характеристики

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Семейство продуктов        | Spacial SM   |
| Диапазон                   | Spacial  |
| Тип изделия или компонента | Компактный шкаф  |
| Область применения         | Универсальный  |
| Тип принадлежностей        | Напольный  |
| Состав устройства          | 1 плата кабельного ввода<br>1 система запираения с ручкой для дверь<br>1 дверь<br>1 корпус<br>4 кронштейны для монтажной платы |
| Съёмные части              | Дверь фиксированный винтами для петля<br>Кронштейны для монтажной платы фиксированный винтами                                  |
| Высота шкафа               | 2000 мм  |
| Ширина шкафа               | 800 мм   |
| Глубина шкафа              | 400 мм   |

### Дополнительные характеристики

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Количество дверей          | 1 вкл. передняя сторона   |
| Открытие двери             | Реверсируемый 120 °   |
| Тип двери                  | Стеклопанель  |
| Тип замка                  | Запираение в 4 точках, ручка с личиной с двумя ригелями 5 мм  |
| Тип корпуса                | Передняя часть представляет собой жесткую раму с приваренными уголками<br>Корпус выгнут и сварен из цельного листа. |
| Описание монтажной платы   | Без монтажной платы   |
| Тип платы кабельного ввода | Стандарт  |
| Кабельный ввод             | 1 ввод  |
| Материал                   | Листовая сталь для дверь<br>Сплав замак для петля<br>Стекло Securit для дверь<br>Листовая сталь для корпус          |
| Обработка поверхности      | Эпоксидно полиэфирное напыление   |
| Цвет                       | Ручка : черный RAL 9005<br>Шкаф : серый RAL 7035  |
| Удобство для доступа       | Передняя сторона  |

### Условия эксплуатации

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Стандарты         | МЭК 62208                       |
| Сертификация      | BV<br>DNV<br>UL                 |
| Степень защиты IP | IP55 в соответствии с IEC 60529 |
| Класс IK          | IK08 в соответствии с IEC 62262 |

## Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Не требует специальных действий для утилизации   |

## Гарантия на оборудование

|        |  |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|