



### Основные характеристики

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Семейство продуктов        | Spacial CRN<br>Spacial S3D               |
| Диапазон                   | Spacial                                  |
| Наименование продукта      | CRN                                      |
| Область применения         | Приложение, сертифицированное по ATEX    |
| Тип изделия или компонента | Компактный шкаф                          |
| Высота шкафа               | 400 мм                                   |
| Ширина шкафа               | 300 мм                                   |
| Глубина шкафа              | 200 мм                                   |
| Тип двери                  | Дверь                                    |
| Описание монтажной платы   | Без монтажной платы                      |
| Тип платы кабельного ввода | Стандарт                                 |
| Тип принадлежностей        | Настенный монтаж                         |
| Назначение изделия         | Для потенциально взрывоопасной атмосферы |
| Состав устройства          | Корпус с гайкой<br>Замок 1<br>Дверь 1    |

### Дополнительные характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Отличительные особенности | Передняя рельсовая направляющая в форме желоба, толщина сдвоенного листа<br>Цельный корпус      |
| Количество дверей         | 1 лицевая панель  |
| Открытие двери            | Реверсируемый 120 °   |
| Тип замка                 | Замок с двойной запорной планкой  |
| Удобство для доступа      | Передняя сторона  |
| Съемные части             | Дверь шарнирами   |
| Материал                  | Сталь   |
| Обработка поверхности     | Эпоксидно полиэфирное напыление   |
| Цвет                      | Серый RAL 7035  |
| Стандарты                 | EN 60079-0 : 2012<br>EN 60079-7 : 2007<br>EN 60079-31 : 2009                                    |
| С маркировкой             | II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db B в соответствии с директивой 94/9/EC по взрывоопасным средам |

### Условия эксплуатации

|                   |  |
|-------------------|--|
| Степень защиты IP | IP66 корпуса с одной дверью в соответствии с IEC 60529 |
| Класс IK          | IK10 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 |
|--------|--|