

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# EZ9E108S2SRU

Easy9 корпус навесной с прозрачной дверью 1 ряд /8 модулей



### Основные характеристики

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Диапазон                           | Easy9          |
| Тип устройства или его аксессуаров | Шкаф           |
| Тип шкафа                          | Модульный шкаф |
| Количество 18 мм модулей в ряду    | 8              |

### Дополнительные характеристики

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Монтаж шкафа                         | Поверхность  |
| Шаг 9 мм                             | 16   |
| Количество горизонтальных рядов      | 1  |
| Общее количество модулей по 18 мм    | 8  |
| Тип рейки                            | DIN  |
| Назначение клеммного блока           | Земля / нейтраль   |
| Количество клеммных блоков           | 2 земля / нейтраль блок клемм с 8 привинченный отходящие линии |
| Тип двери                            | Дымчатый   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В  |
| Материал шкафа                       | Шкаф : самозатухающий пластик                                  |
| Ширина                               | 184 мм снаружи   |
| Высота                               | 200 мм снаружи   |
| Глубина                              | 94 мм снаружи  |
| Цвет                                 | Белый ( RAL 9003 )   |
| Масса продукта                       | 600 г  |

### Условия эксплуатации

|                     |  |
|---------------------|--|
| Стандарты           | МЭК 60670-1-24   |
| Огнестойкость       | 650 °C ( 1800 s ) в соответствии с IEC 60695-2-10  |
| Степень защиты IP   | IP40 закрытая дверь в соответствии с IEC 60529<br>IP30 открытая дверь в соответствии с IEC 60529 |
| Степень защиты IK   | IK07 в соответствии с IEC 62262  |
| Степень загрязнения | 2  |

---

|   |             |
|---|-------------|
| Рабочая температура окружающей среды      | -5...60 °C  |
| Температура окружающей среды при хранении | -15...70 °C |

---