

# Технические данные продукта **EZ9E118P2SRU**

## Характеристики

Easy9 корпус навесной с белой дверью 1 ряд/18 модулей



### Описание

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Серия                              | Easy9          |
| Тип продукта или компонента        | Шкаф           |
| Тип шкафа                          | Модульный шкаф |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 18             |

### Дополнительно

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Монтаж шкафа                         | Поверхность   |
| Шаг 9 мм                             | 36  |
| Количество горизонтальных рядов      | 1   |
| Общее количество модулей по 18 мм    | 18  |
| Тип рейки                            | DIN   |
| Назначение клеммного блока           | Земля / нейтраль  |
| Количество клеммных блоков           | 2 земля / нейтраль блок клемм с 17 привинченный отходящие линии |
| Кабельный ввод                       |   |
| Тип передней крышки                  | Сплошная дверь  |
| [In] номинальный ток                 |   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В   |
| Материал шкафа                       | Шкаф : самозатухающий пластик                                   |
| Ширина                               | 364 мм снаружи  |
| Высота                               | 221 мм снаружи  |
| Глубина                              | 96 мм снаружи   |
| Цвет                                 | Белый ( RAL 9003 )  |
| Масса продукта                       | 1050 г  |

### Эксплуатационные характеристики

|   |  |
|---|--|
| 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  |

### Экологичность предложения

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Статус долгосрочного предложения | Продукт не относится к категории Green Premium |
|----------------------------------|--|

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.