

Технические данные продукта **EZ9E108S2FRU**

Характеристики

Easy9 корпус встроенный с прозрачной дверью 1ряд /8 модулей



Описание

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Серия | Easy9 |
| Тип продукта или компонента | Шкаф |
| Тип шкафа | Модульный шкаф |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 8 |

Дополнительно

| | |
|--------------------------------------|--|
| Монтаж шкафа | Утопленная |
| 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 привинченных отходящие линии |
| Кабельный ввод | |
| Тип передней крышки | Дымчатый |
| [In] номинальный ток | |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В |
| Материал шкафа | Шкаф : самозатухающий пластик |
| Ширина | 208 мм снаружи |
| Высота | 222 мм снаружи |
| Глубина | 92 мм снаружи |
| Цвет | Белый (RAL 9003) |
| Масса продукта | 650 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 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.