

Технические данные продукта PRA24424

Характеристики

PRAGMA 4x24 модулей встраиваемый щит



Описание

| | |
|------------------------------------|---|
| Серия | Pragma |
| Тип продукта или компонента | Шкаф |
| Тип шкафа | Распределительный шкаф |
| Ширина | 610 мм |
| Высота | 780 мм стена 810 мм снаружи |
| Глубина | 55 мм снаружи 95 мм стена |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 24 |
| Количество горизонтальных рядов | 4 |
| Класс электрической изоляции | Класс II Двойная изоляция |
| Оборудование в комплекте | Комплект для маркировки (1) Блок клемм (2) Ярлык с обозначением (1) Фальш-панель закрывающая (1) |
| Тип передней крышки | По требованиям заказчика Прозрачный |

Дополнительно

| | |
|--|---|
| Монтаж шкафа | Утопленная |
| Шаг 9 мм | 48 |
| Общее количество модулей по 18 мм | 96 |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 110 Вт |
| [In] номинальный ток | 160 A |
| Тип рейки | Multifix |
| Ввод кабеля | Кабель или трубка Съемные платы Боковые выбивные отверстия |
| Количество клеммных блоков | 1 земля блок клемм с 32 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 35 Quick отходящие линии |
| Отходящие линии распределительного блока | 1 x 50 mm ² для земля 1 x 50 mm ² для нейтраль 28 x 6 mm ² для земля 28 x 6 mm ² для нейтраль 3 x 25 mm ² для земля 6 x 25 mm ² для нейтраль |
| Материал шкафа | Тыльная часть : технический пластик Лицевая панель : технический пластик Тыльная часть : металлический Лицевая панель : металлический Дверь : стекло Дверь : металлический |
| Цвет | Шкаф : белый (RAL 9016) Дверь : прозрачный Лицевая панель : серый (RAL 7004) |
| Сегмент рынка | Рынок жилья Малые коммерческие предприятия |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|---------------|--|
| огнестойкость | Тыльная часть : 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 Лицевая панель : 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 Дверь : 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 |
|---------------|--|

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или инженер 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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| степень защиты IP | IP30 без двери в соответствии с EN/IEC 60529 IP40 с дверью в соответствии с EN/IEC 60529 |
| степень защиты IK | IK08 без двери в соответствии с EN/МЭК 62262 IK09 с дверью в соответствии с EN/МЭК 62262 |
| категория перенапряжения | II |
| рабочая температура окружающей среды | -25...60 °C |
| стандарты | EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1 IEC 62262 |

Contractual warranty

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|