

Технические данные продукта PRA24313

Характеристики

PRAGMA 3x13 модулей встраиваемый щит



Описание

| | |
|------------------------------------|---|
| Серия | Pragma |
| Тип продукта или компонента | Щкаф |
| Тип шкафа | Распределительный шкаф |
| Ширина | 396 мм |
| Высота | 630 мм стена 660 мм снаружи |
| Глубина | 41 мм снаружи 86 мм стена |
| Количество модулей по 18 мм в ряду | 13 |
| Количество горизонтальных рядов | 3 |
| 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 | 26 |
| Общее количество модулей по 18 мм | 39 |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 56 Вт |
| [In] номинальный ток | 90 А |
| Тип рейки | DIN |
| Ввод кабеля | Кабель или трубка Съемные платы Боковые выбивные отверстия |
| Количество клеммных блоков | 1 земля блок клемм с 22 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 23 Quick отходящие линии |
| Отходящие линии распределительного блока | 2 x 25 mm ² для земля 20 x 6 mm ² для земля 20 x 6 mm ² для нейтраль 3 x 25 mm ² для нейтраль |
| Материал шкафа | Тыльная часть : технический пластик Дверь : технический пластик Лицевая панель : технический пластик |
| Цвет | Щкаф : 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 |
| 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 |
|--------|---|