

# Технические данные продукта PRA24213

## Характеристики

## PRAGMA 2x13 модулей встраиваемый щит



### Описание

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Щкаф
Тип шкафа	Распределительный шкафа
Ширина	396 мм
Высота	480 мм стена 510 мм снаружи
Глубина	41 мм снаружи 86 мм стена
Количество модулей по 18 мм в ряду	13
Количество горизонтальных рядов	2
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	26
Рассеиваемая мощность, Вт	50 Вт
[In] номинальный ток	63 А
Тип рейки	DIN
Ввод кабеля	Кабель или трубка Съемные платы Боковые выбивные отверстия
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 17 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 19 Quick отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	1 x 25 mm <sup>2</sup> для земля 16 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 16 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль 3 x 25 mm <sup>2</sup> 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
--------	---