

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# PRA29624

## PRAGMA 6x24 модулей навесной щит



### Основные характеристики

Диапазон	Pragma
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	550 мм
Высота	1050 мм
Глубина	173 мм
Количество 18 мм модулей в ряду	24
Количество горизонтальных рядов	6
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 двери	По требованиям заказчика Прозрачный

### Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	48
Общее количество модулей по 18 мм	144
Рассеиваемая мощность, Вт	100 Вт
[In] номинальный ток	160 А
Тип рейки	Multifix
Ввод кабеля	Кабель или трубка Платы с вырезом Съемные платы Шинопровод
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 <sup>2</sup> для земля 1 x 50 mm <sup>2</sup> для нейтраль 28 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 28 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль 3 x 25 mm <sup>2</sup> для земля

	6 x 25 mm <sup>2</sup> для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть : технический пластик Лицевая панель : технический пластик Тыльная часть : металлический Лицевая панель : металлический
Цвет	Шкаф : белый ( RAL 9016 ) Дверь : прозрачный Лицевая панель : серый ( RAL 7004 )
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

### Условия эксплуатации

Огнестойкость	Тыльная часть : 650 °C в соответствии с IEC 60695-2-1 Лицевая панель : 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	IEC 60670-24 МЭК 60670-1 МЭК 61439-1 МЭК 61439-3

### Гарантия на оборудование

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
--------	---