

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# PRA24124

## PRAGMA 1x24 модулей встраиваемый щит



### Основные характеристики

Диапазон	Pragma
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	610 мм
Высота	330 мм стена 360 мм снаружи
Глубина	55 мм снаружи 95 мм стена
Количество 18 мм модулей в ряду	24
Количество горизонтальных рядов	1
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	Утопленная
Шаг 9 мм	48
Общее количество модулей по 18 мм	24
Рассеиваемая мощность, Вт	60 Вт
[In] номинальный ток	125 А
Тип рейки	Multifix
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	1 x 25 mm <sup>2</sup> для земля 1 x 50 mm <sup>2</sup> для земля 1 x 50 mm <sup>2</sup> для нейтраль 2 x 25 mm <sup>2</sup> для нейтраль

	20 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 20 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть : технический пластик Лицевая панель : технический пластик Тыльная часть : металлический Лицевая панель : металлический Дверь : стекло Дверь : металлический
Цвет	Дверь : белый ( RAL 9016 ) 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 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

### 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
--------	---