

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# PRA24418

## PRAGMA 4x18 модулей встраиваемый щит



### Основные характеристики

Диапазон	Pragma
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	486 мм
Высота	780 мм стена 810 мм снаружи
Глубина	43 мм снаружи 86 мм стена
Количество 18 мм модулей в ряду	18
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 двери	По требованиям заказчика Прозрачный

### Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Утопленная
Шаг 9 мм	36
Общее количество модулей по 18 мм	72
Рассеиваемая мощность, Вт	100 Вт
[In] номинальный ток	125 А
Тип рейки	DIN
Ввод кабеля	Кабель или трубка Съемные платы Боковые выбивные отверстия
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 30 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 28 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 28 x 6 mm <sup>2</sup> для земля

	3 x 25 mm <sup>2</sup> для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть : технический пластик Дверь : технический пластик Лицевая панель : технический пластик
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 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	IEC 60670-24 МЭК 60670-1 МЭК 61439-1 МЭК 61439-3 IEC 60998

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