

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

[Перейти к продукции](#)

## PRA29313 PRAGMA 3x13 модулей навесной щит



### Основные характеристики

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Шкаф
Тип ячейки	Распределительный шкаф
Ширина	336 мм
Высота	600 мм
Глубина	143 мм
Nb of 18 mm modules per row	13
Nb of horizontal rows	3
Класс изоляции	Двойная изоляция Класс II
Оборудование в комплекте	2 блок клемм 1 ярлык с обозначением 1 комплект для маркировки 1 фальш-панель закрывающая
Type of door	Прозрачный По требованиям заказчика

### Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	26
Общее количество модулей по 18 мм	39
Рассеиваемая мощность, Вт	45 Вт
[In] номинальный ток	90 А
Тип рейки	DIN
Тип кабеля	Платы с вырезом Кабель или трубка Шинопровод Съемные платы
Количество клеммных блоков	1 земля (Quick) с 22 отходящие линии 1 нейтраль (Quick) с 23 отходящие линии

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Отходящие линии распределительного блока	2 x 25 mm <sup>2</sup> для земля 20 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 3 x 25 mm <sup>2</sup> для нейтраль 20 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть: технический пластик Лицевая панель: технический пластик
Цвет	Шкаф: белый (RAL 9016) Лицевая панель: серый (RAL 7004) Дверь: прозрачный
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	-25...60 °C
Стандарты международные	МЭК 60670-1 IEC 60670-24 МЭК 61439-1 МЭК 61439-3