

PRA24218  
PRAGMA 2x18 модулей встраиваемый щит



Основные характеристики

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Шкаф
Тип ячейки	Распределительный шкаф
Ширина	486 мм
Высота	Стена: 480 мм Снаружи: 510 мм
Глубина	Стена: 86 мм Снаружи: 43 мм
Nb of 18 mm modules per row	18
Nb of horizontal rows	2
Класс изоляции	Класс II Двойная изоляция
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	Утопленная
Шаг 9 мм	36
Общее количество модулей по 18 мм	36
Рассеиваемая мощность, Вт	62 Вт
[In] номинальный ток	90 A
Тип рейки	DIN
Тип кабеля	Съемные платы Кабель или трубка Боковые выбивные отверстия
Количество клеммных блоков	1 земля (Quick) с 26 отходящие линии 1 нейтраль (Quick) с 24 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	1 x 25 mm <sup>2</sup> для земля 24 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 1 x 50 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) 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 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	-25...60 °C
Стандарты международные	МЭК 60670-1 IEC 60670-24 МЭК 61439-1 МЭК 61439-3