

# Технические данные продукта PRA29418

## Характеристики

## PRAGMA 4x18 модулей навесной щит



### Описание

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Щкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	426 мм
Высота	750 мм
Глубина	145 мм
Количество модулей по 18 мм 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 передней крышки	По требованиям заказчика Прозрачный

### Дополнительно

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	36
Общее количество модулей по 18 мм	72
Рассеиваемая мощность, Вт	64 Вт
[In] номинальный ток	125 A
Тип рейки	DIN
Ввод кабеля	Кабель или трубка Платы с вырезом Съемные платы Шинопровод
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 1 x 50 mm <sup>2</sup> для нейтраль 24 x 6 mm <sup>2</sup> для нейтраль 28 x 6 mm <sup>2</sup> для земля 3 x 25 mm <sup>2</sup> для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть : технический пластик Лицевая панель : технический пластик
Цвет	Щкаф : белый ( RAL 9016 ) Дверь : прозрачный Лицевая панель : серый ( RAL 7004 )
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия

### Эксплуатационные характеристики

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

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соотвествующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

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

### Contractual warranty

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
--------	---