

Технические характеристики продукта

Характеристики

[Перейти к продукции](#)

PRA29318

PRAGMA 3x18 модулей навесной щит



Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Серия | Pragma |
| Тип продукта или компонента | Шкаф |
| Тип ячейки | Распределительный шкаф |
| Ширина | 426 мм |
| Высота | 600 мм |
| Глубина | 145 мм |
| Nb of 18 mm modules per row | 18 |
| Nb of horizontal rows | 3 |
| 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 | Поверхность |
| Шаг 9 мм | 36 |
| Общее количество модулей по 18 мм | 54 |
| Рассеиваемая мощность, Вт | 56 Вт |
| [In] номинальный ток | 125 А |
| Тип рейки | DIN |
| Тип кабеля | Кабель или трубка Шинопровод Платы с вырезом Съемные платы |
| 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 ² для земля 24 x 6 mm ² для земля 1 x 50 mm ² для земля 3 x 25 mm ² 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 |