

Технические характеристики продукта

Характеристики

SHOP220

PRA29324 PRAGMA 3x24 модулей навесной щит



Основные характеристики

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Шкаф
Тип ячейки	Распределительный шкаф
Ширина	550 мм
Высота	600 мм
Глубина	173 мм
Nb of 18 mm modules per row	24
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	48
Общее количество модулей по 18 мм	72
Рассеиваемая мощность, Вт	76 Вт
[In] номинальный ток	160 А
Тип рейки	Multifix
Тип кабеля	Съемные платы Шинопровод Платы с вырезом Кабель или трубка
Количество клеммных блоков	1 земля (Quick) с 27 отходящие линии 1 нейтраль (Quick) с 29 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 ² для земля 24 x 6 mm ² для земля 1 x 50 mm ² для земля 1 x 50 mm ² для нейтраль 24 x 6 mm ² для нейтраль 4 x 25 mm ² для нейтраль
Материал шкафа	Тыльная часть: технический пластик Лицевая панель: технический пластик Тыльная часть: металлический Лицевая панель: металлический
Цвет	Шкаф: белый (RAL 9016) Лицевая панель: серый (RAL 7004) Дверь: прозрачный
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья

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