

Технические характеристики продукта

Характеристики

PRA29213

PRAGMA 2x13 модулей навесной щит



Основные характеристики

Диапазон	Pragma
Тип устройства или его аксессуаров	Шкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	336 мм
Высота	450 мм
Глубина	143 мм
Количество 18 мм модулей в ряду	13
Количество горизонтальных рядов	2
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 двери	По требованиям заказчика Прозрачный

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Поверхность
Шаг 9 мм	26
Общее количество модулей по 18 мм	26
Рассеиваемая мощность, Вт	40 Вт
[In] номинальный ток	63 А
Тип рейки	DIN
Ввод кабеля	Кабель или трубка Платы с вырезом Съемные платы Шинопровод
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 17 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 19 Quick отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	1 x 25 mm ² для земля 16 x 6 mm ² для земля 16 x 6 mm ² для нейтраль 3 x 25 mm ² для нейтраль

Материал шкафа	Тыльная часть : технический пластик Лицевая панель : технический пластик
Цвет	Шкаф : белый (RAL 9016) Дверь : прозрачный Лицевая панель : серый (RAL 7004)
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 окружающей среды	-25...60 °C
Стандарты	IEC 60670-24 МЭК 60670-1 МЭК 61439-1 МЭК 61439-3 IEC 60998

Гарантия на оборудование

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
--------	---