

Технические данные продукта PRA29413

Характеристики

PRAGMA 4x13 модулей навесной щит



Описание

Серия	Pragma
Тип продукта или компонента	Шкаф
Тип шкафа	Распределительный шкаф
Ширина	336 мм
Высота	750 мм
Глубина	143 мм
Количество модулей по 18 мм в ряду	13
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	26
Общее количество модулей по 18 мм	52
Рассеиваемая мощность, Вт	53 Вт
[In] номинальный ток	90 А
Тип рейки	DIN
Ввод кабеля	Кабель или трубка Платы с вырезом Съемные платы Шинопровод
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 26 Quick отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 27 Quick отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	2 x 25 mm ² для земля 24 x 6 mm ² для земля 24 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

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
рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C

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 соответствующей 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.

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
