



Основные характеристики

Диапазон	Mini Pragma
Семейство продуктов	Mini Pragma
Тип изделия или компонента	Шкаф
Тип шкафа	Модульный шкаф
Количество 18 мм модулей в ряду	8
Количество горизонтальных рядов	1
Тип передней крышки	Сплошной
Ширина	222 мм снаружи 198 мм стена
Высота	228 мм стена 252 мм снаружи
Глубина	18 мм снаружи 80 мм стена 98 мм общий

Дополнительные характеристики

Монтаж шкафа	Утопленная
Шаг 9 мм	16
Общее количество 18 мм модулей	8
[In] номинальный ток	63 A
Тип рейки	Несимметричная рейка 35 мм
Кабельный ввод	Надрезанные отверстия
Назначение клеммного блока	Земля / нейтраль
Количество клеммных блоков	1 земля блок клемм с 8 привинченных отходящие линии 1 нейтраль блок клемм с 8 привинченных отходящие линии
Отходящие линии распределительного блока	3 x 6 мм ² для земля 4 x 10 мм ² для земля 1 x 16 мм ² для земля 1 x 16 мм ² для нейтраль 3 x 6 мм ² для нейтраль 4 x 10 мм ² для нейтраль
Материал шкафа	Лицевая панель : технический пластик Дверь : технический пластик Тыльная часть : технический пластик
Цвет	Дверь : белый (RAL 9003) Лицевая панель : белый (RAL 9003)
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Жилищное строительство

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60670-24 IEC 529 EN 50102 IEC 60439-3 IEC 60695-2-11
Этикетки качества	IMQ
Огнестойкость	Лицевая панель : 650 °C Тыльная часть : 650 °C Дверь : 650 °C
Степень защиты IP	IP40
Класс IK	IK07
Рабочая температура	-25...60 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0901 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--