

Технические характеристики:

Монтаж: скрытый под штукатурку или в пустотелые стены

Номинальный ток аппаратов: до 63А

Степень защиты: IP30

Класс защиты: II

Материал: корпус сделан из высококачественного пластика (полистирола), дверь изготовлена из листовой стали

Цвет:

белый (RAL 9010)

специальные цвета:

металлик (RAL 9006)

антрацит (RAL 7016)

Количество устанавливаемых габаритных единиц: от 12 до 48

Количество модулей: от 12 (14) до 48 (56)

Количество рядов: от 1 до 4

Двери:

Различные версии (с окошком, нержавеющей сталь, с картиной, зеркало и т. д.)

Область применения:

индивидуальные щитки в коммерческих зданиях, щитки распределения в коттеджах, квартирах; для установки модульной защитной и коммутационной аппаратуры

- Глубина установки аппаратов: максимум 70 мм.
- Варианты: — Глубина установки в стене 90 мм;
— Глубина установки в стене 72 мм с боковыми упорными профилями и высокой наружной рамкой (высотой 25 мм).
- Крышка для аппаратуры, может быть опломбирована в серийном исполнении.
- Крепления для проводников в серийном исполнении.
- Поворотная наружная рамка с 15-мм планкой поверх штукатурки.
- Дверца из стального листа с утопленной ручкой.
- Дверная петля переставляется вручную без демонтажа наружной рамки для открывания дверцы вправо или влево.
- Защищенные от прикосновения штепсельные клеммы PE/N защелкивающегося типа, удобные для монтажа.
- N-клеммы для проводки автоматических выключателей дифференциальной защиты устанавливаются на держатели клемм в серийном исполнении 2, 3 и 4-рядных щитков.

Ваши преимущества:

Пластиковые винты на лицевой крышке могут пломбироваться

Высокая степень безопасности — дверной замок может быть модифицирован без дополнительных изменений

Наружные рамки и дверцы доступны в различных исполнениях и вариантах дизайна: белые, в цветном исполнении, из нержавеющей стали, с окошком, с зеркалом и т. д.

Для стен с малой толщиной использование промежуточной рамки уменьшает глубину монтажа с 90 мм до 72 мм

Новая конструкция увеличила место для монтажа проводов снизу и сверху на 30%

Вместо DIN реек возможна комплектация щита перфорированной плитой

Для облегчения монтажа в корпус щита вмонтирован миниатюрный уровень

Запатентованные распорные лапки для крепежа в пустотелые стены не падают за стену в случае демонтажа