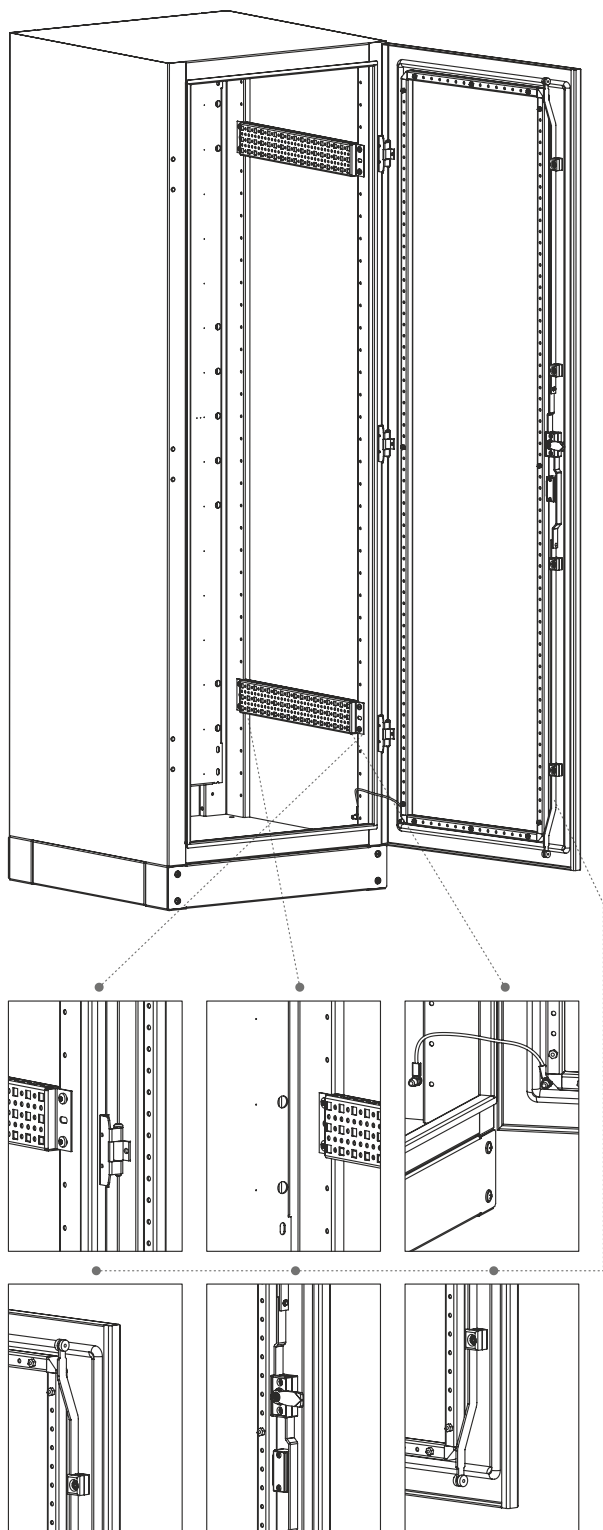




## КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ



### Распределительные шкафы XM66

Специально разработанная серия шкафов для реализации несложных технических решений связанных с автоматизацией и распределением электроэнергии. В ней заимствованы самые важные характеристики ее предшественников XL и L66: увеличенный размерный ряд, возможность установки на цоколь, высокая прочность конструкции, мобильность, повышенная степень защиты от пыли и влаги IP66, 100% готовность к использованию без закупки дополнительных принадлежностей.

Корпуса используются в самых разнообразных областях применения, начиная от панелей управления большими машинами и автоматическими производственными линиями и заканчивая щитами распределения электрической энергии.

### Корпуса разработаны с учетом следующих требований изготовителей электрических щитов:

- Современный дизайн
- Широкий выбор размеров
- Соответствие классу защиты IP66
- Сопротивление внешнему механическому воздействию: не менее IK10
- Корпус и дверь шкафа выполнены из стального листа толщиной 1,5 мм. Ребра корпуса перфорированы с шагом 50 мм
- Возможность установки шкафа на цоколь высотой 100 и 200 мм
- Реверсивные двери с трехточечным штанговым замком и усиливающей рамкой из оцинкованной трубы с перфорацией для монтажа, с углом открывания до 120°
- Несколько вариантов замочных систем под различные ключи
- Вспененный полиуретан, устойчивый к механической деформации и воздействию внешней среды
- Заземляющие соединения предусмотрены внутри корпуса и на двери
- Антикоррозионное покрытие достигается операцией фосфатации, а декоративное покрытие выполнено износостойкой порошковой краской светло-серого цвета (RAL7035)