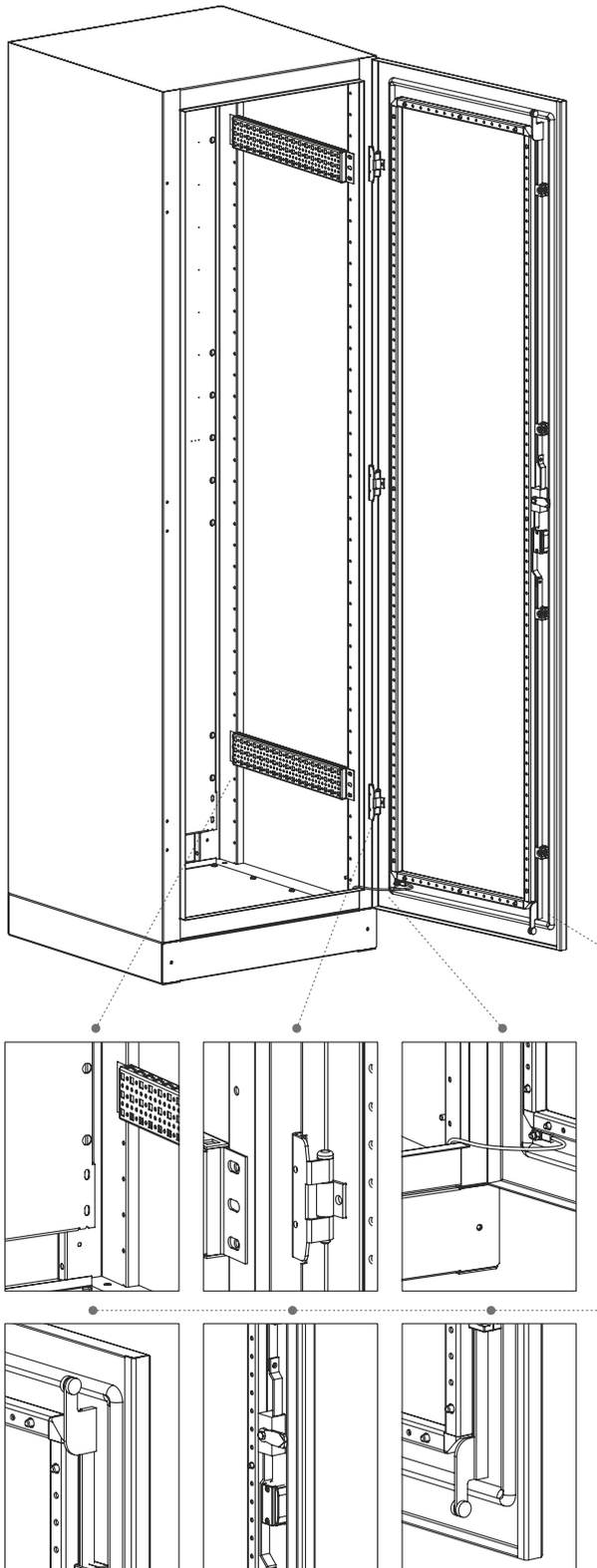




SCHALTSCHRÄNKE FÜR STROMVERTEILUNG UND AUTOMATISIERUNG



Stromverteilungschränke XM66

Eine speziell entwickelte Serie von Schaltschränken für die Realisierung von einfachen technischen Anweisungen, die mit Automatisierung und Energieverteilung verbunden sind. In dieser Serie sind die wichtigsten Eigenschaften seiner Vorgänger XL und L66 entlehnt: eine erhöhte Reichweite von Größen, die Fähigkeit der Installation auf einem Sockel, hohe strukturelle Festigkeit, Mobilität, erhöhten Grad an Schutz gegen Staub und Feuchtigkeit IP66, 100% einsatzbereit, ohne den Kauf von Zusatzeinrichtungen. Gehäuse werden in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen verwendet, von Bedienfeldern der großen Maschinen und automatischen Produktionslinien bis Verteilungsschalttafel.

Gehäuse sind mit den folgenden Anforderungen der Schaltschrankbau-Unternehmens ausgearbeitet:

- Breite Auswahl der Größen.
- Entspricht den Schutzklassen IP66
- Beständigkeit gegen mechanische Einwirkung von außen nicht weniger als IK10
- Das Gehäuse und die Tür des Gehäuses sind aus Stahlblech 1,5 mm dick ausgefertigt. Rippen des Gehäuses sind mit einem Raster von 50 mm perforiert
- An der Unterseite des Gehäuses ist ein Loch mit einer abgedichteten Platte der Eingangsleitungen zu organisieren
- Die Möglichkeit der Installation auf dem Sockel mit der Höhe von 100 und 200 mm
- Umkehrbare Türen mit einem Dreipunkt-Stangenschloss mit Doppel-Bit und dem Drehgriff und dem Verstärkungsrahmen aus verzinkten Rohren mit Löchern für Installation, mit dem Öffnungswinkel bis 120°
- Eingeschäumte PU-Türdichtung, widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und Umgebung
- Die Elemente der Erdung - innen des Schrankes und auf der Tür
- Korrosionsschutz wird durch Phosphatierung zuwärts gebracht, und dekorative Beschichtung wird von abriebfesten Pulverfarbe in hellgrau (RAL7035) ausgefertigt