



## KOMPAKT-SCHALTSTRÄNKE FÜR AUTOMATISIERUNG

### Kompakt-Schaltstränke L Wandgehäuse S

Die Produktpalette stellt eine breite Palette von Stahlstränken für Überwachungssysteme, Instrumentierung, Automatisierung und Verteilung von Niederspannung. Gehäuse können in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen eingesetzt werden, von Bedienfeldern der großen Maschinen und automatischen Produktionslinien bis Platten für einzelne Mechanismen sowie für sekundäre Verteilungsschalttafel.

#### Gehäuse sind mit den folgenden Anforderungen der Schaltstränkebau-Unternehmens ausgearbeitet:

- Breite Auswahl der Größen
- Entspricht den Schutzklassen IP66
- Beständigkeit gegen mechanische Einwirkung von außen nicht weniger als IK08
- Das Gehäuse und die Tür des Stränkes sind aus Stahlblech von 1,2 / 1,5 mm ausgefertigt
- Spezielle Rinne des Gehäuses verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz bei der Öffnung der Tür
- Die Öffnungen und das dichte Panel für die Organisation des Kabel-Einführung - im Boden des Stränkes
- Die Öffnungen auf der Rückwand des Gehäuses für die Wandmontage
- Umkehrbare Türe mit Öffnungswinkel von 180°, was es die Änderung der Türöffnungsrichtung vereinfacht. Zur Auswahl –aufgehende Stahltüren, zweiflüglige aufgehende Stahltüren und Türen mit Sichtfenstern
- Eingeschäumte PU-Türdichtung, widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und Umgebung
- Die Elemente der Erdung - innen des Stränkes, auf der Tür und auf der Montageplatte
- Montageplatte - aus dem verzinkten Stahl von der Dicke 2,0 mm, mit der Markierung für die Position der Elektrotechnik
- Korrosionsschutz wird durch Phosphatierung zuwärt gebracht, und dekorative Beschichtung wird von abriebfesten Pulverfarbe in hellgrau (RAL7035) ausgefertigt
- Die Ausrüstung (Kabelsprossen, Stützblenden, Spitzklammer für die Wandmontage und anderes)

