

Grundlagen

Einführung in den Schaltschrankbau

Der Schaltschrankbau ist ein zentraler Bestandteil der Elektrotechnik und Automatisierungstechnik. Er dient der Unterbringung, Verdrahtung und Absicherung elektrischer Komponenten und Systeme. Schaltschrankbau umfasst die Planung, Konstruktion und Installation von Schaltschränken, die in verschiedenen Industrien eingesetzt werden, um elektrische Energie zu verteilen und zu steuern.

Aufbau und Funktion von Kupferschienen

Unterschied zwischen starren und flexiblen Kupferschienen

Normative Anforderungen