

## HAUPTSCHALTSCHRANK TYP: Z-8002



Die Funktion des Schaltschranks Z-8002 besteht darin, alle Anlagenteile der Prozessstraße mit Strom zu versorgen. Der Schaltschrank steuert den Betrieb aller Anlagenteile der Prozessstraße und schützt auch elektrische Antriebe vor Beschädigungen bei Überlastung.

Der Schaltschrank besteht komplett aus schwarz pulverbeschichtetem Stahl. Auf der Vorderseite befindet sich ein Hauptnetzschalter. Im Inneren des Schrankes, auf DIN-Montageschienen, wurden alle Automatisierungssysteme und modulare elektrische Geräte (einschließlich Überlastschutz von Antrieben, Schütze usw.) angebaut, die in der Produktionsanlagensteuerung enthalten sind. Der Schaltschrank ist mit einer Öffnungstür für einen einfachen Zugang zum Innenraum versehen.



**Abmessungen und Gewicht:**

Breite: bis 3200 mm  
Tiefe: bis 500 mm  
Höhe: bis 2100 mm  
Gewicht: bis 800kg

**Versorgung:**

Versorgungsart: Elektrisch  
Versorgungsspannung: 3x400 VAC, 50Hz  
Leistungsaufnahme: Gesamtleistung aller  
Anlagenteile der  
Produktionsstraße

