

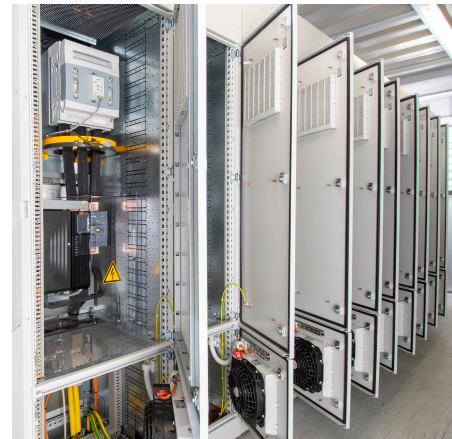
CSN[®] Thyristor-Stufen-Regelung Typ STSTR

BESCHREIBUNG

Optimieren Sie Ihre Regelprozesse mit unserer fortschrittlichen CSN[®] Thyristor-Stufen-Regelung Typ STSTR. Die Kombination aus SPS-Regler, präzisen Thyristorstellern und festen Schützstufen gewährleistet herausragende Regelgüte in allen Betriebspunkten. Vertrauen Sie auf unsere zuverlässige und effiziente Technologie für eine erstklassige Regelungserfahrung.

PRODUKTVORTEILE

- Abgestimmtes Gesamtpaket mit Erhitzer aus einer Hand
- Detaillierte CAD-Konstruktion mit E-Plan P8 und Pro Panel
- SPS-Programmierung mit Siemens Step 7 / TIA Portal
- Auslegung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und IEC 61439 (Niederspannungsschaltgerätekombinationen)
- Eigene, digitalisierte Fertigung
- Bauteile der Marktführer (Siemens, ABB, Jumo, Phoenix Contact, Rittal,...)
- Ausführliche Abstimmung von Erhitzer, Aktoren (Ventile, Pumpen etc.), Sensorik und Regelungstechnik bzw. Sicherheitstechnik



TECHNISCHE DATEN

Leistung	1 kW bis 20MW
Spannung	230V AC, 400V AC, 690V AC, alle Sonderspannungen innerhalb der Niederspannungsrichtlinie (auch DC)