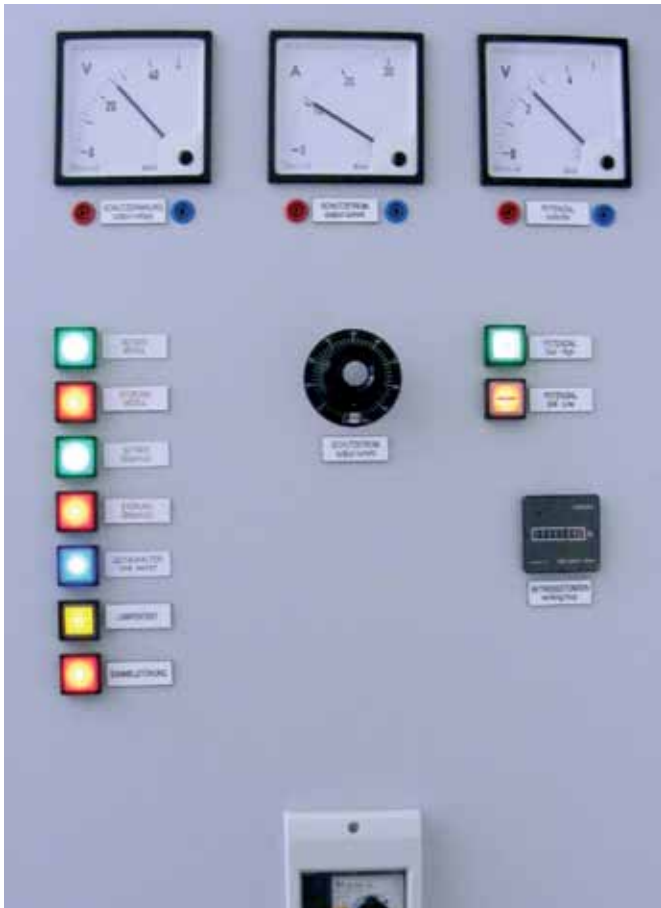


Typ: RCP-Sr AST-T
 stufenlos einstellbar,
 strom- und potenzialregelnd

- Strom, stufenlos einstellbar
- Potenzial-Sollwertvorgabe stufenlos einstellbar über Taster



Standard Schaltschrank 1800 x 800 x 500 mm, Sockel 100 mm für DC Ausgangsleistungen bis max. 10 kW



Andere Eigenschaften

- Anzeigeinstrumente in der Frontplatte, Analoginstrumente (Standard) Digitalinstrumente (Option)
- Klemmleiste im Schutzstromgerät integriert
- Schutzmassnahme: FI-Schutzschaltung
- Taktung: berührungslos über Optokoppler
- Fernübertragung
- Schutzstrom Taktschalter
- Überspannungsschutz integriert

Netzversorgung	Wechselstrom 230 V ± 10%, 50 oder 60 Hz Drehstrom 400 V ± 10%, 50 oder 60 Hz bei größeren Ausgangsleistungen andere Spannungen oder Frequenzen auf Anfrage
DC Ausgang	Alle Spannungs- und Stromvarianten bis max. 10 kW Ausgangsleistung
Regelung	potenzial- und stromregelnd und stromregelnd, stufenlos einstellbar
Schutzart	IP 20
Umgebungstemperatur	min. -20°C, max. +35°C
Kühlung	Konvektion bzw. Lüfter, temperaturgesteuert
Verlustleistung	< 12%
Restwelligkeit	< 2%
Thermischer Schutz	Schutz gegen Überlast, reduziert automatisch zu hohen Strom
Überspannungsschutz	im Gerät integriert, Funktionsüberwachung durch optische Anzeige
Betriebsart	Pulsweitenmodulation
Ansteuerung	Sollwertvorgabe über Potenziometer, bzw. über Taster, automatische Umschaltung Soll / Ist Wert am Anzeigeinstrument Potenzial