

Typ: RCP-1
stufenlos einstellbar

- Ausgangsspannung, stufenlos einstellbar
- Ausgangsstrom nach Spannungsvorgabe
- Potenzialanzeige über Taster

Andere Eigenschaften

- Standard Gehäuse 630 x 420 x 210 mm
- Anzeigeeinstrumente in der Frontplatte
- Klemmleiste im Schutzstromgerät integriert
- Schutzmassnahme: Schutztrennung, zusätzlicher Trenntrafo 230 V / 230 V
- Taktung hoher Ströme (>15 A) leistungslos über elektronischen Leistungsschalter (MOSFET)
- Fernübertragung (Option)
- Schutzstrom-Taktschalter (Option)
- Anpasseinheit für weitere Schutzobjekte (Option)



Netzversorgung	Wechselstrom 230 V ± 10%, 50 oder 60 Hz andere Spannungen oder Frequenzen auf Anfrage
DC Ausgang	bis 50 A, bis 50 V, max. 1,2 kW Ausgangsleistung
Regelung	stufenlos einstellbar
Schutzart	IP 20, Schutztrennung
Umgebungstemperatur	min. -20°C, max. +50°C
Strombegrenzung	Schutz gegen Überlast
Thermischer Schutz	Ausgangsabschaltung über Thermostat