

Typ: RCP-P
stufenlos einstellbar, spannungs- und stromregelnd

- Spannung, stufenlos einstellbar
- Strom, stufenlos einstellbar

Andere Eigenschaften

- Schroff Gehäuse 19"
- Anzeigeelemente in der Frontplatte, Digitalanzeigen Strom und Spannung
- DC-Klemmen in der Frontplatte (bis 10 A)
Hochstromklemmen auf der Rückseite (bis 70 A)
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung
- Taktung: berührungslos über Optokoppler
- Fernübertragung (Option)
- Schutzstrom-Taktschalter (Option)



Hochstromklemmen auf der Rückseite (bis 70 A)

Netzversorgung	Wechselstrom 230 V ± 10%, 50 oder 60 Hz Drehstrom 400 V ± 10%, 50 oder 60 Hz andere Spannungen oder Frequenzen auf Anfrage
DC Ausgang	Alle Spannungs- und Stromvarianten bis max. 2,5 kW Ausgangsleistung
Regelung	spannungs- und stromregelnd, bzw. potenzial- und stromregelnd, stufenlos einstellbar
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	min. -20°C, max. +35°C
Kühlung	Lüfter, temperaturgesteuert
Verlustleistung	< 12%
Restwelligkeit	< 2%
Thermischer Schutz	Schutz gegen Überlast, reduziert automatisch hohen Strom
Betriebsart	Pulsweitenmodulation
Ansteuerung	Sollwertvorgabe über Potenziometer
Schutzstrom-Taktschalter	DCF gesteuert (Option)
Gehäuse	mit 19" kompatiblen Abmessungen