



Spannungs-, Strom- und Überspannungsschutz (OVP)-Einstellung

- mit Potentiometern an der Frontseite
- über Analogeingänge
- durch Widerstandsprogrammierung (nicht OVP)
- über IEEE-488/RS232-Interface (optional)

Kundenspezifische Spannungs- / Strombereiche ohne Mehrpreis auf Anfrage möglich

U-Aus (V_{DC})	0-30	0-40	0-60	0-100	0-160	0-200	0-250	0-300	0-350	0-500	0-1000	0-1200
I-Aus (A_{DC})	0-40	0-30	0-20	0-12	0-7,5	0-6	0-4,8	0-4	0-3,4	0-2,4	0-1,2	0-1,0

Elektrische Daten

Spannungsregelung

Einstellbereich: ≤ 100mV...U_{Nenn}, 10-Gang-Potentiometer

Netzausregelung: 0,01% bei ± 10% Netzschwankung

Lastausregelung: 0,025%

Regelzeit: 10ms von 5% auf 100%,
10ms von 100% auf 5% (innerhalb 100mV),
5ms bei 30% Lastwechsel (innerhalb 50mV)

Restwelligkeit: ≤ 30mV_{eff}, 120mV_{SS}

Temperaturkoeffizient TK: 0,01% U_{Nenn}/°C (0-50°C)

Zuleitungskompensation: 1V oder 1% von U_{Nenn}
(pro Lastleitung); es gilt der größere Wert

Stromregelung

Einstellbereich: ≤ 100mA bis I_{Nenn}, 10-Gang-Potentiometer

Netzausregelung: 0,01% bei ±10% Netzschwankung

Lastausregelung: 0,1% bei 100% Last

Temperaturkoeffizient TK: 0,01% I_{Nenn} /°C (0-50°C)

Ausgang:

Erdfrei, bei U_{Nenn} ≤ 350V isoliert bis 500V_{DC},
darüber mindestens 1,5U_{Nenn} isoliert

Netzeingang:

230V_{AC} ± 10%, 47..65Hz

115V_{AC} ± 10% (Option)

Primärstromaufnahme: Ca. 7A bei 230V und Nennlast,
Softstart

Merkmale

- 1200W Dauerausgangsleistung**
- Höchste Leistungsdichte und Regeldynamik
- Einsatz als einfaches Laborgerät bis hin zum komplexen Systembetrieb
- Konstantspannungs- und Konstantstrombetrieb mit automatischem Betriebsartenübergang
- Monitorausgänge für Spannung und Strom
- Lastzuleitungskompensation mit aktiven Senseverstärker
- dauerkurzschlussfest
- Softstart, Transienten- und Überspannungsschutz
- Ausgang EIN/AUS fernsteuerbar
- Steckbares IEEE-488/RS232-Interface kompatibel mit dem SCPI Befehlssatz
- Lap View Treiber im Lieferumfang
- Serien- und Parallelschaltung zur Leistungserhöhung mehrerer Geräte – Master-Slave-Betrieb - möglich
- Übertemperaturschutz mit Leistungsbegrenzung
- kompakte Bauweise (2 HE)
- für 19" – Schrankeinbau vorbereitet

Allgemeine Daten

Schaltungsprinzip: Primär-getakteter Durchflußwandler
Fernbedienung: Remote-ON/OFF-Steuereingang 5-15V
Analogeingänge: 0-10V für U und I, 0-12V für OVP
Monitorausgänge: mit 0-10V für 0-100% von U_{Nenn}, I_{Nenn}
Lagertemperaturbereich: -20..+70°C
Betriebstemperaturbereich: 0..+40°C ohne Derating
Anzeigeinstrumente: Je ein Volt- u. Amperemeter Kl.2,5

Kühlung: 2-stufiger Lüfter, Temperatur gesteuert

Abmessungen: H x B x T: 88 x 443 x 378 (mm)

Gewicht: 14,5 kg

Optionen

- Opt. 04** aktiver PFC (**PowerFactorCorrection**) auf Anfrage
- Opt. 06** Autom.Netzspannungserkennung 115V/230V
- Opt. 07** 115V_{AC} ±10% Netzeingang
- Opt. 11** Verzögerte Strombegrenzung (bis 50% Überlast)
- Opt. 34** IEEE-488/RS232 Interface (SCPI kompatibel)
- Opt. 51** Analoganzeigen für U und I
- Opt. 7X** Ausgangsschnellabschaltung (auf Anfrage)
- Opt. 80** Lastausgang an der Frontseite bis 10A
- Opt. 99** Frontseitige 19"-2HE Befestigungswinkel

