

Wechselspannungs-Netzgerät NYW 1200M-300

Typ:



F.u.G. Elektronik GmbH

Florianstr. 2
D - 83024 Rosenheim

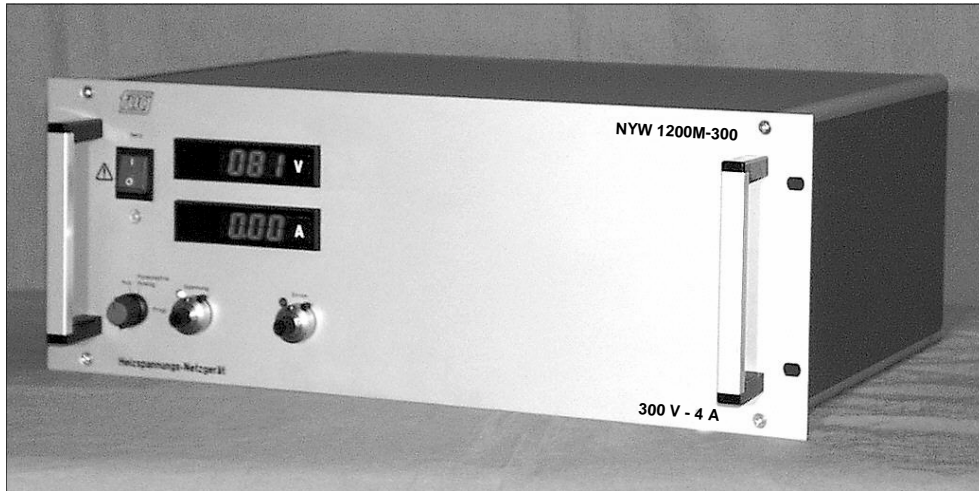
Nieder- und
Hochspannungs-
Netzgeräte

DIN EN ISO 9001

Tel. : +49 8031 2851-0
Fax : +49 8031 81099

eMail:
info@fug-elektronik.de

Internet:
<http://www.fug-elektronik.de>



Besondere Merkmale

Thyristorregelung (Phasenanschnitt) mit Serieninduktivität zur Überbrückung von Stromlücken.

Anzeigen

3½stellige DVMs für Spannung und Strom

Bedienung

Frontseitig mit 10gang-Potentiometern für Spannung und Strom

Externe Bedienung

Analogprogrammierung
potentialfrei bis 600 V: 0 - 10 V
Monitorausgänge: 0 - 10 V

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V \pm 10%, 47 - 53 Hz

Ausgang

Spannung: 0 - 300 V AC Netzfrequenz

Strom: 0 - 4 A AC

Stabilität der effektiven
Ausgangsspannung: $<\pm 1 \times 10^{-3}$ / 8h v.E.

TK: $<\pm 1 \times 10^{-3}$ / K v.E.

Stabilität bei $\pm 10\%$ Netz $<\pm 1 \times 10^{-3}$

Stabilität des effektiven
Ausgangsstroms: $<\pm 1 \times 10^{-3}$ / 8h v.E.

TK: $<\pm 1 \times 10^{-3}$ / K v.E.

Stabilität bei $\pm 10\%$ Netz $<\pm 1 \times 10^{-3}$

Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

Ausführung

Gehäuse: 19" Einschub, 4 HE (177 mm), 350 mm tief

Gewicht: 25 kg

Anschlüsse rückseitig: Netzkabel mit Schuko-Stecker
Leistungsausgang auf Klemmen
Analogprogrammierung: 15pol. SubD

Anwendungen

- Klystron-Heizung
- Prüfung von Kondensatoren
- Materialerwärmung

Oktober 2004