

Netzgerät für Getterpumpe HND 50M-5000

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 / Anwendung

Doppelnetzgerät für Klystron-Vakuumpumpe. Ungeregelte Ausführung, jedoch extrem genaue Stromanzeige mit Schwellwertindikator.

Das Gerät ist speziell für den Einsatz mit empfindlicher Messtechnik ausgelegt (sehr kleiner Störpegel).

Anzeigen

DVMs 3½stellig für Hochspannung

Analoginstrumente für Strom, Bereichsumschaltung 10µA / 100µA / 1mA / 10mA.

LED für Netzspannungskontrolle.

Bedienung

Frontseitig mit 10gang-Potentiometern zur Einstellung einer Spannungsschwelle und Einstellung von zwei verschiedenen Stromschwellen, jeweils mit Meldung bei Überschreiten der Schwellen. Die Werte werden gespeichert und können zurückgesetzt werden-

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V ±10%, 47 - 63 Hz

Ausgänge

Hochspannung: 2 x 5 kV positiv, kurzschlußfest

Strom: 2 x 0 - 10 mA

Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

Ausführung

Gehäuse: 19" Einschub, 4 HE (177 mm), 450 mm tief
Alle Anschlüsse rückseitig

Gewicht: 12,8 kg