

Netzgerät für Wanderfeldröhren-Testeinrichtung

Typ:

HCV 545M-8000



F.u.G. Elektronik GmbH

Florianstr. 2
D - 83024 Rosenheim

Nieder- und
Hochspannungs-
Netzgeräte

DIN EN ISO 9001

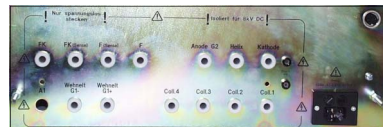
Tel. : ..49 8031 2851-0
Fax : ..49 8031 81099

eMail:
info@fug-elektronik.de

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



Modular aufgebautes System
mit separaten Regelkreisen für
jede Ausgangsspannung



Besondere Merkmale

Mehrfachspannungsversorgung für Heizung, Helix, Wehnelt, Anode und 4x Kollektor

Anzeigen

4 DVMs 3½stellig für Kollektorstrom
1 DVM zur Einstellung der Abschaltsschwelle

Bedienung

Frontseitig mit 10gang-Potentiometern 4x Kollektorspannung;
Helixspannung und Anodenspannung (grob und fein)
Not-Aus

Externe Bedienung

Frontseitiger Anschluß für externen Meßadapter
Monitoranschluß

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V \pm 10%, 47 - 63 Hz

Ausgänge

Heizung: 0 - 6,5 V / 1 A 50 Hz, Isolation 8 kV
Helix: 8 kV / 7,5 mA
Wehnelt: 0 - 30 V / 1 mA
Anode: 8 kV / 1 mA
4 x Kollektor: 3,8 kV,3 kV, 2,3 kV,1,2 kV

Stabilitäts-, Restwelligkeits- und TK-Klasse typ. 1×10^{-4}

Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

Ausführung

Gehäuse: 19" Einschub, 9 HE (399 mm), 650 mm tief
Gewicht: 31 kg
Kühlung: Luft
Anschlüsse rückseitig: Netz: Kaltgerätestecker
Sonstige Anschlüsse kundenspezifisch

Anwendung

Prüfeinrichtung für Wanderfeldröhren

Dezember 98