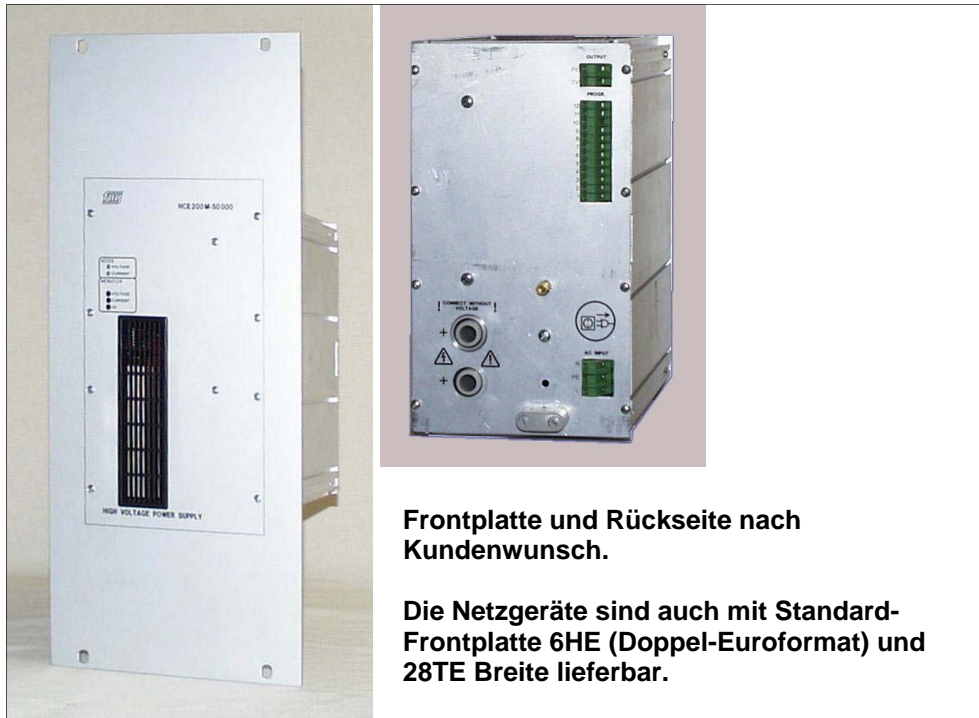


Netzgerät für Röntgenröhren HCE 200M-50000

Typ:



Frontplatte und Rückseite nach Kundenwunsch.

Die Netzgeräte sind auch mit Standard-Frontplatte 6HE (Doppel-Euroformat) und 28TE Breite lieferbar.

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

Sonderausführung für senkrechte Einbaulage

Anzeigen

Keine

Externe Bedienung

Analogprogrammierung: 0 - 10 V
Monitorausgänge: 0 - 10 V

Technische Daten

Netzanschluß: 230 V $\pm 10\%$, 47 - 63 Hz
Doppel-Ausgang
Spannung: 0 - 50 kV positiv
Strom: 0 - 4 mA
Stabilität: $< \pm 5 \times 10^{-4} / 8h$ vom Endwert
TK: $< \pm 5 \times 10^{-4} / K$
Restwelligkeit: $< 3 \times 10^{-3}$ ss vom Endwert
Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

Ausführung

Gehäuse: Doppel-Eurokassette, 6 HE (266 mm), ca. 250 mm tief
Gewicht: 7,7 kg
Anschlüsse rückseitig: HV: Koax-Sonderstecker

Netz: Klemmen
Analogprogrammierung: Klemmleiste

Anwendung

Das hier als Beispiel gezeigte Gerät ist für Materialuntersuchung. Die Hochspannungskassette ist aber für alle Industrieanwendungen mit vergleichbarer Spannung verwendbar, auch sind auf Anfrage andere Spannungen lieferbar.

Mai 2004