

Hochspannungsversorgung HCH 9100M - 13000

Typ:

Besondere Merkmale

Hochleistungs- Hochspannungsversorgung mit potentialfreiem Ausgang, schneller Entladeschaltung und integriertem Interlock

Externe Bedienung

Über analoge Programmierung potentialgetrennt

Technische Daten

Netzanschluß:	3 x 400 V \pm 10%, 47 - 63 Hz
Ausgang:	100V - 13kV / 0 - 700mA potentialfrei
Spannungsanstieg:	10V / μ s
Zwei Strommessbereiche:	0 - 50mA und 0 - 700mA
Entladeschaltung:	Zeitkonstante 10ms, bis zu 6 Entladungen pro Minute

Ausführung

19"- Schrank 2000mm hoch, 1000mm tief mit kundenspezifischen Freiräumen.

Anwendung

Prüfstand



FUG Elektronik GmbH

Florianstr. 2
D - 83024 Rosenheim

**Nieder- und
Hochspannungs-
Netzgeräte**

DIN EN ISO 9001: 2000

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

eMail:
info@fug-elektronik.de

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

High Voltage Power Supply HCH 9100M - 13000

Type:

Special Features

High power high voltage power supply with floating output, fast discharging circuit and integrated interlock.

External control

Via isolated analogue programming

Technical Data

Mains:	3 x 400 V \pm 10%, 47 - 63 Hz
Output:	100V - 13kV / 0 - 700mA floating
Voltage rise:	10V / μ s
Two current measuring ranges:	0 - 50mA und 0 - 700mA
Discharging circuit:	Time constant 10ms, up to 6 discharges per minute

Design

19"- cabinet 2000mm high, 1000mm deep with customer-specific spaces.

Application

Testing stand