



## Stabilisiertes Netzgerät 0-500 V DC / 0-50 V DC / 0-8 V DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1242006





zum Artikel i Webshop

1.048,00 € zzgl. MwSt.

Das perfekte Netzgerät für Experimente, die bis zu 500 Volt bei geringer Stromstärke benötigen: z.B. Experimente mit Elektronenstrahlröhren. Das Gerät stellt gleichzeitig auch eine stufenlos regelbare Ausgangsspannung von 0 bis 50 Volt DC zur Verfügung. Das Netzgerät verfügt auch über einen separaten Ausgang für die Heizspannung stufenlos regelbar 0 bis 8 Volt DC. Alle Ausgänge haben eigene Anzeigen und sind mit automatischen Thermo-Sicherungen zum Schutz vor Überlast versehen.

## Technische Daten:

500 V Ausgang: 0 - 500 V DC (stabilisiert), max. 50 mA, Ripple 150 mVpp 50 V Ausgang: 0 - 50 V DC, max. 50 mA, Ripple 50 mVpp 8 V Ausgang: 0 - 8 V DC, max. 3 A, Ripple 100 mVpp

## Abmessungen:

312 x 225 x 117 mm

## Gewicht:

5 kg

