

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 im
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

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER