

Netzgerät 0 - 500 V für Elektronenröhren

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1222134



zum Artikel im
Webshop

719,00 € zzgl. MwSt.

Dieses Niederspannungsnetzgerät mit vier Ausgängen ist insbesondere zur Versorgung von Elektronenröhren einschließlich Helmholtz-Spulen geeignet und verfügt über vier unabhängig einstellbare Gleichspannungen und analogen Anzeigeinstrumenten für alle Gleichspannungen. Die Gleichspannungen sind stabilisiert und geregelt, galvanisch voneinander getrennt, kurzschlussfest und fremdspannungssicher.

Technische Daten:

- * Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- * Spannung: 0 – 500 V DC, max. 50 mA; Restwelligkeit: ≤ 20 mV
- * 50-V-Ausgang: 0 – 50 V DC, max. 50 mA; Restwelligkeit: ≤ 5 mV
- * 8-V-Ausgang: 0 – 8 V DC, max. 3 A
- * 12-V-Ausgang: 0 – 12 V DC, max. 4 A

Abmessungen:

85 mm x 325 mm x 190 mm

Gewicht:

4 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