

Röhrennetzgerät 0 - 300 V

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 29.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1077156



zum Artikel im
Webshop



907,00 € zzgl. MwSt.

Diese Netzgerät eignet sich hervorragend für den Betrieb der Fadenstrahlröhre und des Lehrsilloskopes. Mit einer zeitlich linear ansteigenden oder abfallenden Spannung können darüber hinaus Versuche zum Induktionsgesetz und zur Ladung und Entladung von Kondensatoren durchgeführt werden. Die Gleichspannungen 0 bis -50V und 0 bis +300V haben einen gemeinsamen Nullpunkt; es können somit Gleichspannungen bis 350V entnommen werden.

Technische Daten:

Ausgangsspannung: 4 bis 12V/400mA, 0 bis -50V/10mA, 0-350V/200mA, Rampengenerator: 2,5 bis 50V/s

Abmessungen:

240x230x170 mm

Gewicht:

3,7 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