

## Röhrennetzgerät 0 - 300 V

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER