

Hochspannungs-Netzgerät 0..6 kV DC / 6,3 V AC

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 27.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1144010



zum Artikel im
Webshop

724,00 € zzgl. MwSt.

Universell einsetzbare Hochspannungsquelle mit digitaler Anzeige der Spannung für alle elektrostatischen Versuche sowie zum Betrieb von Elektronenstrahlröhren, dem Millikan-Gerät, u.a.. Das Gerät ist kurzschlussfest und die eingebaute Strombegrenzung garantiert bestmöglichen Schutz für den Bediener. Ein separater Heizspannungsausgang (6,3 V AC) ist vorhanden.

Technische Daten:

DC-Bereich:

Spannung: 0-6000 V DC (stabilisiert), Strombegrenzung: 2 mA, Restwelligkeit: < 0,1%

AC-Bereich:

Spannung: 6,3 V AC, Strom: 3 A

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Abmessungen:

312 x 117 x 225 mm

Gewicht:

4,2 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