

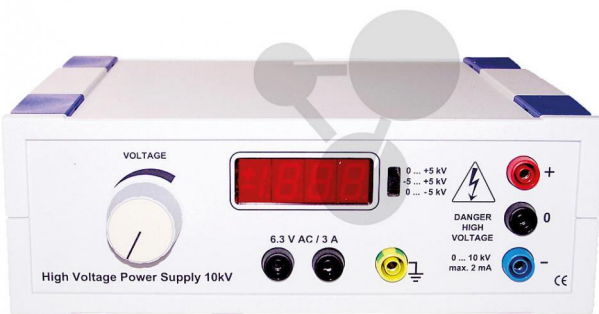
Hochspannungsnetzgerät 0-10 kV / 6,3 V

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1182037



zum Artikel im
Webshop



1.125,00 € zzgl. MwSt.

Universell einsetzbare, erdfreie Hochspannungsquelle für Experimente zur Elektrostatik oder zum Betrieb von Elektronenröhren. Mit eingebautem, hochspannungsfestem Transformator zur Entnahme der Heizspannung für Elektronenröhren. Stufenlos einstellbare, nicht berührungsgefährliche Hochspannung mit passiver Strombegrenzung und digitaler Spannungsanzeige. Ein temperaturgeregelter Lüfter schützt vor Überhitzung. Berührungsungefährliche Ausgangsspannung (ISC max. 2 mA). Sicherheitstransformator gemäß EN 61558-2-6.

Sichere Trennung zwischen Versorgungsnetz und Ausgangstromkreisen.

Technische Daten:

Hochspannungsausgang: 0 – 10000 V DC, max. 2 mA, potentialfrei

Heizspannungsausgang: 6,3 V AC, max. 3 A, hochspannungsfest bis 10 kV

Überlastschutz: Primär: träge 115 V: 2x 1 A, 230 V: 2x 0,5 A Sekundär: Strombegrenzungswiderstände

Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen

Hochspannungsanzeige: digital

Abmessungen:

240 x 220 x 90 mm

Gewicht:

2,1 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