

Spannungsquelle für elektrostatische Versuche

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

Bestellnummer: 1040233



zum Artikel im
Webshop

514,00 € zzgl. MwSt.

Dieses kompakte Gerät kann als Ladungsquelle genutzt werden oder dazu, ein Objekt auf ein festes Potenzial zu legen. Da der für diese Anwendungen benötigte Strom nur gering ist (in der Größenordnung von Nanoampere), sind mit jedem Ausgang hohe Megaohm-Widerstände (120 MOhm/kV) in Reihe geschaltet. Technische Daten: Ausgangsspannung: 30V, 1kV, 2kV, 3kV +/- 3% Innenwiderstand 120 MOhm/kV; Lieferung mit Netzteil, Kabel und engl. Anleitung.

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