

Gleichspannungsnetzgerät 450 V

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

Bestellnummer: 1182038



zum Artikel im
Webshop



393,00 € zzgl. MwSt.

Berührungsgefährliche Ausgangsspannung (ISC max. 2 mA)
Sicherheitstransformator gemäß EN 61558-2-6.
Sichere Trennung zwischen Versorgungsnetz und Ausgangstromkreisen
Netzgerät mit drei Ausgängen zur elektrischen Versorgung in Elektrostatikexperimenten.

Technische Daten:

Ausgang 1: Spannung 0–450 V DC, max. Strom: 10 μ A
Ausgang 2: Spannung 1,2–12 V DC, max. Strom: 100 mA
Ausgang 3: Spannung 0–12 V AC, max. Strom: 10 mA

Abmessungen:

250 x 100 x 160 mm

Gewicht:

0,8 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 2
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