



## Universal-Netzgerät 0 bis 260V

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 13.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1202029





zum Artikel ir Webshop

1.988,00 € zzgl. MwSt.

Universell einsetzbares Netzgerät mit einem Stelltransformator für eine variable Ausgangsspannung von 0 V bis 260 V AC. Ein weiterer Transformator liefert eine feste Ausgangsspannung von 230 V AC / 2 A. Die Wechselspannungs-Ausgänge stehen an Schuko-Steckdosen zur Verfügung. Sie sind untereinander und gegen Netz galvanisch getrennt. Die Gleichspannung ist stabilisiert und kann im Bereich zwischen 0 und 32 Volt eingestellt werden. Zur Anzeige der Ausgangswerte dienen 4 digitale LCD-Instrumente auf der Frontplatte. Gleich- und Wechselspannungen können gleichzeitig bis zu den genannten Strömen entnommen werden. Eine geregelte DC-Festspannung von 3-6 V / 2 A (einstellbar mit Schraubendreher) steht zusätzlich zur Verfügung. Weitere AC Festspannungen können an getrennten Buchsen entnommen werden. Netzanschluss 230 V / 50-60 Hz.

## Technische Daten:

Ausgang 1: 230V, 2A AC fest

Ausgang 2: 0...130V, 130...260V/ 4,5A AC

Ausgang 3: 3...6V/ 2A DC fest

Ausgang 4: 0...32V DC/0...5A stabilisiert

Ausgang 5: 3/12/18/24V AC/2A Messgeräte: DC-V, DC-A, AC-V, AC-A

Abmessungen: 480 x 180 x 270 mm

Gewicht: 40 kg

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com