

## Labor-Schaltnetzteil 1-30V / 0-5A DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1154003



zum Artikel im  
Webshop

78,00 € zzgl. MwSt.

Hoher Wirkungsgrad

Handliche Bauform

Dieses Labornetzgerät ist wegen seiner sehr handlichen Bauform und des geringen Gewichts hervorragend für Anwendungen in der Entwicklung und im Ausbildungsbereich geeignet. Die gute Lesbarkeit der blauen LED-Anzeige und die leichte Bedienbarkeit sind weitere Pluspunkte.

Technische Daten:

Ausgangsspannung: 1-30V, 0-5A DC

Wirkungsgrad: >85 %

Restwelligkeit:  $\leq 50$  mV ss;  $\leq 20$  mA

Lastregelung:  $\leq 50$  mV;  $\leq 20$  mA (10-100% Last)

Spannungsregelung:  $\leq 20$  mV;  $\leq 20$  mA

Anzeigegegenauigkeit:  $\pm 0,5$  % + 3 st.

Schutz: Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss bei Konstantstromquelle und Ausgangsüberspannung

Sicherheit: EN 61010-1

Betriebsspannung: 200-240 V AC, 50/60 Hz

Abmessungen:

70 x 160 x 220 mm

Gewicht:

1,4 kg

Lieferumfang:

Netzgerät, Netzkabel und Bedienungsanleitung

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER