

## Hochstrom-Netzgerät 1-16V / 40A DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 03.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1086432



zum Artikel im  
Webshop

294,00 € zzgl. MwSt.

Mikaschist

Gesteinsproben

Metamorphe Gesteine

Hohe Effizienz, geringes Gewicht und maximale Zuverlässigkeit, Überlastschutz durch Stromrückkopplung. Überlastanzeige bei Übertemperatur, Überspannungsschutz und hochstabil gegen HF-Störspannungen, Kühlung mittels Lüfter, Anzeige von Strom und Spannung mit 15 mm LED-Anzeige.

Technische Daten:

Stufenlos veränderbare Ausgangsspannung von 1 ... 16 V bei 40 A DC (5 A über frontseitige Buchsen, 40 A über rückseitige Hauptbuchsen) im Dauerbetrieb, Restwelligkeit 5 mV, Wirkungsgrad > 85,5 %, mit 4 mm Sicherheitsbuchsen, Betriebsspannung: 230 V AC.

Abmessungen:

200 x 90 x 255 mm

Gewicht:

2,6 kg

Lieferumfang:

Hochstrom-Netzgerät, Netzkabel, 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