

Hochstrom-Netzgerät 1-32V / 20A DC

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1144005



zum Artikel im
Webshop

296,00 € 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 ... 32V bei 20A DC (5A über frontseitige Buchsen, 20A über rückseitige Hauptbuchsen)

im Dauerbetrieb, Restwelligkeit 5 mV, Wirkungsgrad > 87,0 %, mit 4 mm Sicherheitsbuchsen, Betriebsspannung: 230V 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

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