

Franck-Hertz-Versuch Betriebsgerät

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1122092



zum Artikel im
Webshop

1.492,00 € zzgl. MwSt.

Für Franck-Hertz Versuch mit Hg- und Ne-Röhre verwendbar.

Mit Digitalanzeige der Spannungen

Dieses Betriebsgerät liefert alle für die Franck-Hertz-Versuche (Hg) und (Neon) erforderlichen Versorgungsspannungen und besitzt einen eingebauten hochempfindlichen Messverstärker. Die Spannungen können gleichzeitig an einem Display abgelesen werden. Die Beschleunigungsspannung kann sowohl manuell einstellbar als auch sägezahnförmig dem Gerät entnommen werden. Für den Anodenstrom und die Beschleunigungsspannung stehen zusätzliche analoge Messausgänge zur Verfügung.

Technische Daten:

Heizspannung: 0-12 V

Steuerspannung: 0-12 V

Beschleunigungsspannung: 0-80 V

Betriebsarten: manuell einstellbar, sägezahnförmig

Gegenspannung: 0 bis ± 12 V

Ausgänge: 4 mm - Sicherheitsbuchsen

Eingang: BNC-Buchse

Abmessungen:

ca. 160 x 132 x 210 mm

Gewicht:

3,4 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 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