

Wszystko dla nauki

Zasilacz wysokiego napięcia 0..6 kV DC / 6,3 V AC

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 25.11.2024/DE1

Nr art.: 1144010



to strony z
produktem

3.829,24 zł brutto

Uniwersalne źródło wysokiego napięcia z cyfrowym wyświetlaczem do wszystkich doświadczeń z elektrostatyki oraz do zasilania lamp elektronowych, aparatu Millikana i innych. Urządzenie zabezpieczone jest przed zwarciami, a wbudowany wewnętrzny ogranicznik prądu gwarantuje najlepszą możliwą ochronę dla użytkownika. Urządzenie posiada osobne wyjście dla napięcia żarzenia (6,3 V AC).

Dane techniczne:

Zakres DC:

Napięcie: 0-6000 V DC (stabilizowane), ograniczenie natężenia: 2 mA, tętnienie resztkowe: < 0,1%

Zakres AC:

Napięcie: 6,3 V AC, natężenie: 3 A

Zasilanie: 230 V AC, 50 Hz

Wymiary:

312 x 117 x 225 mm (B x H x T)

Masa:

4,2 kg

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
MEMBER