

Zasilacz wysokiego napięcia 0..5 kV DC / 6.3 V AC

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 08.04.2025/DE1

Nr art.: 1182036



to strony z
produktem

4.294,67 zł brutto

Regulowane, niezależne od napięcia sieciowego wyjście wysokiego napięcia

Wysokonapięciowe zasilanie napięcia żarzenia

Nie jest wymagana wymiana bezpiecznika

Uniwersalne, źródło wysokiego napięcia do doświadczeń elektrostatycznych i do zasilania lamp widmowych, lamp wyładowczych i lamp elektronowych. Z wbudowanym transformatorem wysokiego napięcia do wytwarzania napięcia żarzenia dla lamp elektronowych.

Bezstopniowo regulowane, wysokie napięcie z pasywnym ograniczeniem prądu i cyfrowym wyświetlaczem.

Napięcie wyjściowe (ISC max 2 mA)

Transformator bezpieczeństwa zgodnie z EN 61558-2-6

Bezpieczne oddzielenie sieci zasilającej od gniazd wyjściowych

Dane techniczne:

Wyjście wysokiego napięcia: 0 - 5000 V DC, max. 2 mA, bezpotencjałowe

Wyjście napięcia żarzenia: 6,3 V AC, max. 3 A, odporne na wysokie napięcie do 5 kV

Zabezpieczenie przed przeciążeniem: bezpiecznik odwracalny, 3 A

Połączenia: gniazda bezpieczeństwa 4 mm

Pobór mocy: 35 VA

Wyświetlacz wysokiego napięcia: 3-cyfrowa dioda LED

Wymiary:

240 x 220 x 90 mm

Masa:

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
M E M B E R