

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

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 05.04.2025/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