

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

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 19.10.2024/DE1

Nr art.: 1182036



to strony z
produktem

4.167,73 zł brutto

Regulowane, niezależne od napięcia sieciowego wyjście wysokiego napięcia

Wysokonapięciowe zasilanie 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