

SPN 6000A 6kV DC

WYSOKONAPIĘCIOWY REGULOWANY ZASILACZ NAPIĘCIA DC

Właściwości

- Miernik analogowy napięcia wyjściowego (jednozakresowy)
- Płynna regulacja napięcia wyjściowego
- Układ zabezpieczający zasilacz przed uszkodzeniem na skutek zwarcia wyjść
- Dodatkowe stałonapięciowe źródło prądu przemiennego **AC 6,3V/3A**
- Kompaktowa obudowa
- Ekonomiczne źródło wysokiego napięcia stałego dla laboratoriów naukowych, szkół i uczelni (dla celów dydaktycznych i eksperymentów naukowych)



Specyfikacje techniczne

Napięcie wejściowe	220+240VAC ±10% (50Hz)
Zakres regulacji napięcia wyjściowego DC	0+6000V
Prąd obciążenia	3,5mA
Wyjście stałonapięciowe AC	6,3V AC
Prąd obciążenia	3A max
Dokładność wskazania napięcia wyj.	±(0,2% w.w.+2c), ±2,5% całej skali
Obciążeniowy współczynnik stabilizacji	≤ 0,5%
Wymiary / masa	240x108x154mm / 2,55kg

Wyposażenie standardowe

- Instrukcja w języku polskim
- Bezpieczniki 2 sztuki