

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)
Moc maksymalna	180W
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	0÷6000V DC
Prąd obciążenia	3,5mA
Wyjście stałonapięciowe	6,3V AC
Prąd obciążenia	3A max
Dokładność wskazania napięcia wyj.	±(0,2% w.w.+2c), ±2,5%
Obciążeniowy współczynnik stabilizacji	≤ 0,5%
Wymiary / masa	240x108x154mm / 2,55kg

