

## Aplikacje

- instytuty badawcze
- serwisy elektroniki
- przemysł elektroniczny
- edukacja
- wyposażenia laboratoriów

## Cechy

- wysoka jakość i niezawodność
- wyświetlacz LED
- regulacja napięcia wyj ( precyzyjna i zgrubna )
- zabezpieczenie nadprądowe

**SPECYFIKACJA**

Napięcie wejściowe: 220÷240VAC ±10% (50Hz)

Zakres regulacji napięcia wyjściowego DC: 0÷300V

Zakres prądu wyjściowego DC: 0÷1A

Obciążeniowy współczynnik stabilizacji:

- CV ≤ 2x 10<sup>-3</sup> + 30mV
- CC ≤ 2x 10<sup>-3</sup> + 3mA

Napięciowy współczynnik stabilizacji:

- CV ≤ 2x 10<sup>-3</sup> + 0.2V (I ≤ 1A)
- CC ≤ 2x 10<sup>-3</sup> + 0.5mA (I ≤ 1A)

Tętnienia i szumy:

- CV ≤ 50mV (I ≤ 1A)
- CC ≤ 1mA (I ≤ 1A)

Zabezpieczenie: nadprądowe

Dokładność wskazania napięcia wyj.: ±(0,5% w.w.+2c) ± 2,5% pełnej skali

Dokładność wskazania prądu wyj.: ±(1,0% w.w.+2c) ± 2,5% pełnej skali

Dane ogólne

Standardy : zgodny z normami

- bezpieczeństwa: PN-EN61010:2001
- kompatybilności elektromagnetycznej:

PN-EN-55022:1998/+A1:2000, PN-EN-55024:1998, PN-EN61000-3-2:2000 i PN-EN61000-3-3:1995

Wymiary

- Szer 270mm
- Dług 300mm
- Wys 156mm

Masa

- 6.2 kg

