

Zasilacz laboratoryjny 1502D 0-15V 0-2A, serwisowy, producent PowerLab

Zasilacze stabilizowane serii POWERLAB są źródłami prądu stałego z płynną regulacją napięcia i prądu w całym zakresie.

Urządzenia wyposażone są w wyświetlacz LED 3 ½ cyfry umożliwiające bezpośredni, jednoczesny odczyt napięcia wyjściowego oraz prądu obciążenia.

Są idealnym źródłem prądu stałego w laboratoriach naukowych, szkołach i uczelniach, fabrykach i serwisach aparatury elektronicznej oraz w zastosowaniach hobbystycznych.

CECHY

- Płynna regulacja napięcia i prądu w pełnym zakresie
- Praca w trybie stabilizacji napięcia wyjściowego CV lub prądu obciążenia CC (przełączane automatycznie)
- Możliwość ustawienia ograniczenia prądu obciążenia w dowolnym punkcie zakresu pracy
- **Pięć stałych nastaw napięcia wyjściowego**
 - **1,5V, 3,6V, 4,8V, 6V, 7,2V**
- Zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami

PARAMETRY TECHNICZNE

Zakres regulacji napięcia 0...15V
Zakres regulacji prądu 0.6...2A

Napięcie zasilania : 220V AC \pm 10%, 50/60Hz
Zabezpieczenia : zabezpieczenie przeciwzwarciowe (ograniczenie prądu obciążenia)
Dokładność wskazań napięcia : \pm 1% ww + 1 cyfra
Dokładność wskazań prądu : \pm 2% ww + 1 cyfra
Środowisko pracy : -c10°C÷40°C, RH<90%
Środowisko przechowywania : -10°C÷40°C, RH<80%