



Symbol

EP-603

EP-613

Opis

analogowy zasilacz laboratoryjny 0 - 30 V / 2,5 A

cyfrowy zasilacz laboratoryjny 0 - 30 V / 2,5 A

Producent: Manson

EP-603 i EP-613 to zasilacze laboratoryjne z regulacją napięcia 0 - 30 V i wydajnością prądową 0-2,5 A oraz dwoma nieregulowanymi wyjściami 5 V / 0,5 A i 12 V / 0,5 A. Dostępny w wersjach z wyświetlaczem cyfrowym i analogowym. Lekkie i wydajne, nadają się zarówno do zastosowań serwisowych jak i laboratoryjnych.

Właściwości:

- płynna regulacja napięcia i prądu
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
- dwa wyjścia ze stałym napięciem 5 V / 0,5 A lub 12 V / 0,5 A z możliwością połączenia szeregowego
- jednoczesny odczyt napięcia i prądu
- wykonanie zgodne z dyrektywą RoHS

Dane techniczne:

Symbol	EP-603	EP-613
Wskaźnik	analogowy	LCD 2 x 3,5 cyfry
Napięcie wyjściowe DC	0 - 30 V; 5 V; 12 V	
Prąd wyjściowy DC	0 - 2,5 A; 0,5 A; 0,5 A	
Tętnienia i szумы	< 5 mVrms	
Rozdzielczość napięcia	1 V	0,1 V
Rozdzielczość prądu	0,1 A	0,01 A
Zasilanie	230 V ±5% / 50 Hz	
Wymiary	150 x 145 x 200 mm	
Masa	2,8 kg	