

«PeakTech® P 5995» Zasilacz laboratoryjny AC/DC 0 - 30 V/0 - 6 A



669,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 5995

GTIN/EAN: 4250569401374

Opis

Ten zasilacz laboratoryjny AC/DC ma dwa oddzielnie regulowane wyjścia, które mogą dozować napięcie AC/DC od 0 do 30 V oraz prąd DC/AC od 0 do 6 A. Na dwóch oddzielnych 3-cyfrowych wyświetlaczach LED można odczytać dokładną wartość wyjściowego napięcia AC/DC i prądu AC/DC. Ze względu na możliwości oferowane przez to urządzenie, nadaje się ono również do konserwacji małych obwodów AC, transformatorów i oświetlenia.

Właściwości techniczne

- Zasilacz kombinowany AC i DC z 14 mm niebieskimi wyświetlaczami LED napięcia i prądu AC/DC
- Podwójne zasilanie regulowane w zakresie od 0 V do 30 V AC/DC
- Regulowany limit prądu od 0 A do 6 A AC/DC
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem na wyjściu AC
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: kabel zasilający i instrukcja obsługi

Specyfikacje

Chłodzenie: Aktiv

Kanały: 2 CH

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Napięcie wejściowe: 230 VAC / 50 Hz

Napięcie wyjściowe: 0 - 30 V AC, 0 - 30 V DC

Prąd wyjściowy: 0 - 6 A

Typ wyświetlacza: Segment