

«PeakTech® P 6225 A» Cyfrowy zasilacz DC 0 - 30 V/0 - 5 A



84,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 6225 A

GTIN/EAN: 4250569403910

Opis

Ten zasilacz laboratoryjny oferuje regulowane napięcie wyjściowe 0 - 30 V lub 0 - 5 A DC. Prąd i napięcie można regulować za pomocą potencjometrów cyfrowych, przy czym obie wartości można również ustawić, gdy gniazda wyjściowe są wyłączone. Poprzez naciśnięcie odpowiedniego pokręćła dla prądu lub napięcia, rozdzielczość ustawienia może być przełączona z 10mA na 100mA lub z 10mV na 1V. Aby zagwarantować niezawodny pomiar, z przodu PeakTech 6225 A znajduje się przycisk, który służy do włączania i wyłączania wyjścia napięciowego w kontrolowany sposób. Wyświetlacz pokazuje również, kiedy wyjście jest aktywne. Kolejnym ważnym punktem jest funkcja CV i CC zasilacza laboratoryjnego. Dzięki tej funkcji napięcia i prądy mogą być ustawione na stałe wartości, które nie zmieniają się po podłączeniu obciążenia. Te funkcje sprawiają, że PeakTech 6225 A jest niezwykle wartościowym towarzyszem dla każdego elektronika hobbysty, ale także dla każdego specjalisty.

Właściwości techniczne

- Niebieski wyświetlacz LED pokazuje wartości napięcia i prądu wyjściowego
- Wysoka wydajność >85%
- Niski poziom tętnienia i szumów
- Ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i przegrzaniem
- Regulowany zakres napięcia: 1 - 30 V
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Akcesoria: Kabel zasilający i instrukcja obsługi

Specyfikacje

Kanały: 1 CH

Napięcie wejściowe: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 0 - 30 V DC

Połączenie wejściowe: Kaltgerätebuchse

Połączenie wyjściowe: 4 mm Stecker

Prąd wyjściowy: 0 - 5 A

Typ wyświetlacza: Segment