

«PeakTech® P 6130» Zasilacz laboratoryjny AC/DC 1 - 15 V/10 A



299,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 6130

GTIN/EAN: 4250569401534

Opis

Ten zasilacz laboratoryjny do prądu stałego i przemiennego/napięcia imponuje łatwością i przyjaznością dla użytkownika obsługi. Za pomocą przełącznika obrotowego dla napięcia AC i DC można ustawić wymagane napięcie, które jest potrzebne do konfiguracji pomiaru. Dzięki głównemu włącznikowi i wyłącznikowi, który jest zintegrowany z przodu urządzenia, zasilanie laboratoryjne można włączyć lub wyłączyć w dowolnym momencie. Dzięki przyjaznej dla użytkownika obsłudze, ten zasilacz laboratoryjny jest idealny do stosowania w badaniach i rozwoju, na uczelniach technicznych, w przemyśle elektronicznym, a także do konserwacji małych obwodów prądu przemiennego, transformatorów i oświetlenia.

Właściwości techniczne

- Napięcie wyjściowe regulowane w 15 krokach
- Ochrona przed zwarciem
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Transformator bezpieczeństwa: EN 61558 - 2 - 6
- Akcesoria: kabel zasilający i instrukcja obsługi

Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Chłodzenie: Aktiv



Kanały: 2 CH

Napięcie wejściowe: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 1 - 15 V AC, 1 - 15 V DC

Prąd wyjściowy: 0 - 10 A