

«PeakTech® P 6060» Regulowany podwójny zasilacz z 3 wyjściami

799,00 €



Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 6060

GTIN/EAN: 4250569401442

Opis

Stabilizowany podwójny zasilacz do montażu w szafie Rack 19", a także zaprojektowany jako urządzenie stacjonarne w laboratorium, przemysł i sektorze szkoleniowym. 3-cyfrowe, 14-milimetrowe niebieskie wyświetlacze LED umożliwiają szybkie i precyzyjne odczyty. Co więcej, urządzenie posiada 2 wyjścia z płynnie regulowanym napięciem wyjściowym lub prądem wyjściowym i może być podłączone szeregowo lub równoległe. W przypadku wyjść połączonych szeregowo, maksymalne napięcie wyjściowe wynosi 60 V DC. Napięcie wyjściowe wynosi 60 V DC; przy wyjściach połączonych równoległe maks. Prąd wyjściowy wynosi 20 A DC.

Właściwości techniczne

- Sterowany liniowo podwójny zasilacz laboratoryjny
- Napięcie regulowane w zakresie od 0 V do 30 V DC
- Prąd regulowany w zakresie od 0 A do 10 A DC
- Tryb szeregowy do 60 V DC
- Tryb równoległy do 20 A DC
- Wyjście o stałej wartości 5 V / 3 A
- Wyjścia można wyłączyć
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: kabel zasilający i instrukcja obsługi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

Ch?odzenie: Aktiv

Dodaj wyj?cie: 5 V DC

Kana?y: 2 CH

Napi?cie wej?ciowe: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Napi?cie wyj?ciowe: 0 - 30 V DC

Pr?d wyj?ciowy: 0 - 10 A

SELV:

Typ wy?wietlacza: Segment