

«PeakTech® P 1580» Zasilacz laboratoryjny DC 1 - 32V / 0 - 30A i USB



529,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1580

GTIN/EAN: 4250569402340

Opis

PeakTech 1580 to wysokowydajny zasilacz o maksymalnym napięciu 32 V / 30 A DC, co odpowiada 960 W mocy ciągłej. Podwójne przyciski funkcyjne (regulacja zgrubna i dokładna) umożliwiają łatwą, precyzyjną i szybką regulację wartości napięcia i prądu dzięki obrotowemu enkoderowi i sterowaniu mikroprocesorowemu. Alternatywnie, z tyłu znajduje się gniazdo połączeniowe do analogowego zdalnego sterowania oraz przełącznik ustawień wstępnych dla trzech wstępnie ustawionych wartości wyjściowych. Wszystkie ustawienia prądu wyjściowego i napięcia wyjściowego, a także programy czasowe i funkcja rejestratora danych mogą być realizowane za pomocą dołączonego oprogramowania komputerowego. Interfejs USB z tyłu urządzenia umożliwia podłączenie zasilacza do komputera z systemem Windows. Inteligentne sterowanie wentylatorem dostosowuje prędkość obrotową do odpowiedniej temperatury i mocy wyjściowej. Napięcie wyjściowe i limit prądu można również ustawić w obwodzie otwartym bez podłączonego obciążenia. Dzięki wysokiej wydajności i kompaktowej konstrukcji, ta seria zasilaczy jest idealna do profesjonalnych zastosowań w przemyśle i inżynierii mechanicznej.

Właściwości techniczne

- Laboratoryjny zasilacz impulsowy DC z maks. 32V / 30A
- 3-cyfrowe, zielone wyświetlacze cyfrowe 15 mm
- Zaczepki biegunowe z dodatkowym gniazdem 4 mm (z tyłu)
- Gniazda bezpieczeństwa 4 mm dla maks. 5 A (przód)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Enkoder obrotowy z regulacją zgrubną i precyzyjną za naciśnięciem przycisku
- Interfejs USB i oprogramowanie PC do zdalnego sterowania
- Trzy regulowane ustawienia wstępne za pomocą przełączników suwakowych
- Analogowy pilot zdalnego sterowania przez tylne gniazdo
- Wentylator obudowy z regulacją temperatury
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: instrukcja obsługi, przewód zasilający, adapter do analogowego pilota zdalnego sterowania

Specyfikacje

USB:

Kanały: 1 CH

Napięcie wejściowe: 230 VAC / 50 Hz

Napięcie wyjściowe: 1 - 32 V DC

Połączenie wejściowe: Kaltgeräteeinbaueinheit

Połączenie wyjściowe: 4 mm Stecker, Polklemmen (rückseitig)

Prąd wyjściowy: 0 - 30 A

Typ wyświetlacza: Segment