

«PeakTech® P 6170» Alimentatore da laboratorio digitale 0-60 V / 0-2,5 A CC



159,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6170

GTIN/EAN: 4250569406591

Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio a regolazione lineare offre prestazioni affidabili e un'elevata sicurezza grazie al trasformatore di sicurezza integrato. Con un'uscita regolabile di 0-60 V e 0-2,5 A CC, è versatile e ideale per diverse applicazioni in laboratorio e in officina. È dotato di una funzione di preselezione della corrente, che consente di impostare il valore di corrente desiderato prima di collegare il carico. Il display LED blu a quattro cifre mostrano in modo chiaro e preciso tensione, corrente e potenza. Il pulsante di uscita trasmette le impostazioni selezionate all'uscita solo dopo che sono state impostate, impedendo modifiche involontarie e garantendo una maggiore sicurezza. La ventola termostata si adatta automaticamente alla temperatura del dispositivo, garantendo un raffreddamento efficiente e un funzionamento silenzioso. I potenziometri per la regolazione grossolana e fine di corrente e tensione consentono un'impostazione rapida e precisa dei valori desiderati. Questo alimentatore da laboratorio è ideale per gli utenti che apprezzano impostazioni precise, funzionamento sicuro e prestazioni affidabili.

Caratteristiche tecniche

- Ausgang regelbar von 0 - 60 V und 0 - 2,5A DC
- 4 Stellige Segmentanzeige für Strom, Spannung und Leistung
- Potentiometer für Grob- und Feineinstellung
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Temperaturgesteuerter Lüfter

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Ausgabe einer Schutzkleinspannung (SELV)
- Sicherheit: EN-61010-1, EN 61558-2-6
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Specifiche

Canali: 1 CH

Corrente di uscita: 0 - 2.5 A

Raffreddamento: Aktiv

SELV:

Tensione d'ingresso: 115 - 230 VAC 50/60 Hz

Tensione di uscita: 0 - 60 V DC

Tipo di display: Segment