

«PeakTech® P 6165» DC Schaltnetzgerät ~ 1 - 30V / 0 - 20A



249,00 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 6165

GTIN/EAN: 4250569407925

Descripción

Diese neue Schaltnetzteilserie ist für den professionellen Einsatz in Labor, Entwicklung, Service und Ausbildung ausgelegt und überzeugt durch kompakte Bauform, hohen Wirkungsgrad und zuverlässigen Betrieb. Die Geräte arbeiten als geregelte Gleichspannungsnetzteile mit automatischer Umschaltung zwischen Konstantspannungs- und Konstantstrombetrieb und ermöglichen so den sicheren Betrieb unterschiedlichster Verbraucher. Spannung und Strom lassen sich präzise einstellen, wobei die Drehgeber zusätzlich über eine Druckfunktion verfügen, mit der gezielt die im Display aktive Stelle zur Feineinstellung umgeschaltet werden kann. Die aktuellen Ausgangswerte werden übersichtlich auf einem gut ablesbaren und großen digital-Display dargestellt. Dank stabiler Ausgangscharakteristik, geringer Restwelligkeit und schneller Regelung eignen sich die Netzteile ideal für empfindliche elektronische Schaltungen und anspruchsvolle Prüfaufgaben. Integrierte Schutzfunktionen wie Überstrom-, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlussschutz sorgen für hohe Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer. Vorne am Netzgeräte befinden sich 4mm Sicherheitsbuchsen bis 5A Ausgangsstrom und rückseitig große Polklemmen für den maximalen Strom. Die robuste Ausführung, sichere Anschlussbuchsen und eine aktive Kühlung gewährleisten einen zuverlässigen Dauerbetrieb und machen die Serie zu einer vielseitigen und wirtschaftlichen Lösung für zahlreiche Anwendungen.

Características técnicas

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

- DC Labor-Schaltnetzteil mit max. 30 V / 20 A

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Große, invertierte LED Anzeige mit weißen Ziffern
- Polklemmen mit zusätzlicher 4mm Buchse (rückseitig)
- 4 mm Sicherheitsbuchsen für 5A max. (frontseitig)
- Drehgeber mit Grob & Feineinstellung per Tastendruck
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Bedienungsanleitung, Netzkabel

Especificaciones

Canales: 1 CH

Conector de entrada: Toma IEC

Conector de salida: 4 mm Buchse, Terminales de polo (trasero)

Corriente de salida: 0 - 20 A

Tensión de salida: 1 - 30 V DC

Tipo de pantalla: Segment (Inv.)

Voltaje de entrada: 230 VAC 50/60 Hz