

«PeakTech® P 6210» Digital Labornetzgerät mit 4 Spannungsausgängen



259,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 6210

GTIN/EAN: 4250569402265

Beschreibung

Das PeakTech 6210 ist ein Labornetzgerät welches über 4 separate Spannungsausgänge verfügt. Zwei Spannungsausgänge sind stufenlos regelbar durch die Drehregler, welche jeweils an den Seiten der Front angebracht sind. Durch die Drehregler ist es möglich, Spannung und Strom einzeln einzustellen. Das Gerät besitzt ebenfalls die CC und CV Funktion, welche benutzt wird, um konstante Ströme oder Spannungen einzustellen oder darzustellen. Der Hauptschalter des Labornetzgerätes ist in der Front integriert, sowie auch die Taste für die Ein- und Abschaltung der Ausgangsspannung. Des Weiteren besteht die Möglichkeit mit den beiden Drucktasten für die Umschaltung auf normal, seriell und parallel, die Art der Verschaltung der von einander unabhängigen regelbaren Ausgänge, einzustellen. Eine weitere Besonderheit, welche dieses Gerät mit sich bringt, sind die beiden Festspannungsausgänge. Diese Ausgänge liefern eine Spannung von 5V DC und einen Strom in Höhe von 1A DC. Durch seine Vielseitigkeit, kann das PeakTech 6210 in vielen Bereichen der Elektrotechnik eine optimale Anwendung finden.

Technische Merkmale

- Doppel-Netzgerät mit zwei Festspannungsausgängen
- 4-stellige 14 mm, blaue LED-Digitalanzeige
- 5 V/1 A Festspannungsausgang
- Ausgänge abschaltbar

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Innenliegende Kühlkörper und Lüfter
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Trenntransformator: EN-61558
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle: 2 CH

Anzeige Art: Segment

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 5 A

Eingangsspannung: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Kühlung: Aktiv

SELV:

Zus. Ausgang: 5 V DC