

«PeakTech® P 6060» Stabilisiertes Doppel-Netzteil mit 30 V / 10 A DC



799,00 €

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

Produktnummer: P 6060

GTIN/EAN: 4250569401442

Beschreibung

Stabilisiertes Doppel-Netzgerät für den 19"-Rack-Einbau und auch als Tischgerät in Labor, Industrie und für den Ausbildungsbereich konzipiert. Die 3-stellige, 14 mm blaue LED-Anzeigen ermöglichen eine schnelle und präzise Ablesung. 4 mm Sicherheitsbuchsen und ein 19"-Metallgehäuse zeichnen dieses Netzgerät besonders aus. Weiterhin verfügt das Gerät über 2 Ausgänge mit kontinuierlich veränderbaren Ausgangsspannungen bzw. Ausgangsströmen und können wahlweise in Reihe oder Parallel geschaltet werden. Somit beträgt bei in Reihe geschalteten Ausgängen die max. Ausgangsspannung 60 V DC; bei parallel geschalteten Ausgängen verdoppelt sich der max. Ausgangsstrom auf 20 A DC.

Technische Merkmale

- Linear geregeltes Doppellabornetzteil
- Spannung einstellbar 0 V bis 30 V DC
- Strom einstellbar 0 A bis 10 A DC
- Serienmodus bis 60 V DC
- Parallelmodus bis 20 A DC
- 5V / 3A Festwertausgang
- Ausgänge abschaltbar
- Sicherheit: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle: 2 CH

Anzeige Art: Segment

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC

Ausgangsstrom: 0 - 10 A

Eingangsspannung: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Kühlung: Aktiv

SELV:

Zus. Ausgang: 5 V DC