

«PeakTech® P 6300» Symmetrisches DC-Netzgerät, 30 V DC max.



169,00 €

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

Produktnummer: P 6300

GTIN/EAN: 4250569403583

Beschreibung

Dieses Labornetzgerät für symmetrische Ausgangsspannung, verfügt über eine stufenlose Spannungsregelung. Hierfür befinden sich drei Ausgangsbuchsen auf der Frontplatte, wobei die mittlere Buchse als Mittelabgriff (0) fungiert. Vom Mittelabgriff zur negativen Buchse kann eine Spannung von - 15 bis 0V DC ausgegeben werden bzw. zur positiven Buchse eine Spannung von 0 - 15V DC. Wird die Last zwischen dem positiven und negativen Pol angeschlossen, können bis zu 30 V DC ausgegeben werden. Zusätzlich verfügt dieses Gerät über einen 5 V / 0.5 A DC Festspannungsausgang. Hierdurch ist dieses Gerät hervorragend für den Einsatz im Ausbildungsbereich geeignet und findet sinnvolle Anwendung bei der Erläuterung von Polarität im Gleichspannungsbereich.

Technische Merkmale

- 3-stellige, blaue LED-Digitalanzeige
- Stufenlose Spannungseinstellung
- Automatische Überstrombegrenzung
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Sicherheit EN-61010-1
- Trenntransformator: EN 61558 - 2 - 6
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle:	1 CH
Anzeige Art:	Segment
Ausgangsspannung:	+/- 15 V DC
Ausgangsstrom:	0 - 1,5 A
Eingangsspannung:	230 VAC / 50 Hz
Kühlung:	Aktiv
SELV:	
Zus. Ausgang:	5 V DC