

## PeakTech® 6300 ART-NR.: P 6300

ZURÜCK

### Symmetrisches DC-Netzgerät, 0 - +/- 15 V DC kontinuierlich veränderbar; 30 V DC max.

Dieses neue Labornetzgerät für symmetrische, also positive und negative Ausgangsspannungen, verfügt über eine stufenlose Spannungsregelung. Hierfür befinden sich drei Ausgangsbuchsen auf der Frontplatte, wobei die mittlere Buchse als Mittelabgriff (0) fungiert und zur Minus- Buchse bis zu -15 V DC, bzw. zur Plus-Buchse bis zu +15 V DC ausgegeben werden kann.

Wird die Last zwischen dem „+“ und „-“ 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 oder der Galvanotechnik.

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



#### ANLEITUNG

[PeakTech\\_6300\\_03\\_2016.pdf \(490,5 kB\)](#)

#### BILDER

[6300\\_Front\\_freigestellt.jpg \(1.504,8 kB\)](#)

[6300\\_L\\_Freigestellt.jpg \(1.578,7 kB\)](#)

[6300\\_R\\_freigestellt.jpg \(1.961,7 kB\)](#)

Ausgangsspannung DC	0 - +/- 15 V DC kontinuierlich veränderbar ; 30 V DC max.
Ausgangsstrom	1.5 A DC
Festspannungsausgang	5 V DC; 0.5 A
Ausgangsleistung	45 W
Netzstabilität	2 mV
Laststabilität	1 mV
Restwelligkeit	1.5 mV rms
Betriebsspannung	115 V/ 230 V AC (+/- 10%), 50/60 Hz ; umschaltbar
Abmessungen (BxHxT)	170 x 166 x 286 mm
Gewicht	3,5 kg
EAN-13	4250569403583

