

## PeakTech® 6225 A ART-NR.: P 6225 A

ZURÜCK

### Labor-Schaltnetzteil DC 0 - 30 V/0 - 5 A

Dieses Schaltnetzgerät ist wegen seiner sehr handlichen Bauform und des geringen Gewichtes hervorragend für Anwendungen in der Entwicklung und im Ausbildungsbereich geeignet.

Die gute Lesbarkeit der Anzeige, die leichte Bedienbarkeit und das geringe Eigengewicht, sowie schmale Bauform sind hervorragende Voraussetzungen für den Einsatz im Ausbildungs- und Service-Bereich.

- Blaue LED-Anzeige zur Darstellung der Ausgangsspannungs- und Stromwerte
- Hoher Wirkungsgrad >85%
- Geringe Restwelligkeit
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
- Einstellbarer Spannungsbereich: 0 ~ 30 V
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung



#### ANLEITUNG

[PeakTech\\_6225A\\_6226\\_05-2019.pdf \(474,3 kB\)](#)

[PeakTech\\_6225A\\_6226\\_05-2019\\_FR.pdf \(385,2 kB\)](#)

#### BILDER

[6225A\\_Front\\_Freigestellt.jpg \(241,9 kB\)](#)

[6225A\\_L\\_Freigestellt.jpg \(258,2 kB\)](#)

[6225A\\_R\\_Freigestellt.jpg \(226,7 kB\)](#)

Ausgangsspannung (Fest)	0 - 30 V DC
Ausgangsstrom	0 - 5 A DC
Restwelligkeit	≤ 3 mV RMS; ; ≤ 3 mA RMS
Lastregelung	≤ 0.01% + 5 mV
Spannungsregelung	≤ 0.01% + 1 mV
Anzeigegenauigkeit	+/- 0,1% + 2 st.
Schutz	Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss bei Konstantstromquelle und Ausgangsüberspannung
Betriebsspannung	110 - 240 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	70 x 160 x 255 mm
Gewicht	2,6 kg
EAN-13	4250569403910

