



PeakTech® 6070
Stabilisiertes Labornetzgerät



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

K&S
Elektronik **MB-electronic**

Digital gesteuertes, hochpräzises Gleichspannungsnetzteil mit stufenloser Spannungs- und StromEinstellung. Ein moderner Mikroprozessor steuert die Erzeugung, Anzeige, Kontrolle sowie die Absicherung von Spannung, Strom. Diese Technologie verbessert die Genauigkeit der Erzeugung und Steuerung; darüberhinaus erleichtert sie die Bedienung und das Ablesen von Werten.

Fernerhin ist hervorzuheben, dass die Spannung über den gesamten Bereich fest eingestellt werden kann, wodurch der Bedienkomfort erhöht wird und überflüssige, ungenaue Arbeitsschritte verhindert werden.

- 12 mm LED-Anzeigen für Spannung und Strom
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Sicherheit: EN-61010-1: 2001
- mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

Ausgangsspannung	0 - 30 V DC
Ausgangsstrom	0 - 5 A DC
Ausgangsleistung	150 W
Restwelligkeit (U)	0,5 mV eff
Restwelligkeit (I)	3 mA eff
Betriebsspannung	115/230 V AC; 50/60 Hz umschaltbar extern
Abmessungen (BxHxT)	135 x 155 x 275 mm
Gewicht	4,5 kg

