



PeakTech® 5995
AC/DC stab. Labornetzgerät 0-30 V/0-6 A



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de

Homepage : www.pewa.de

Dieses AC/DC-Labornetzgerät verfügt über zwei voneinander getrennt einstellbare Ausgänge und kann Gleich-/Wechselspannung von 0 - 30 V als auch Gleich-/Wechselstrom 0 - 6 A eingestellt werden und bietet eine hohe Stabilität und Leistungsfähigkeit.

Die Ausgangsspannung bzw. der Ausgangsstrom ist jeweils für den DC- und AC-Ausgang auf zwei getrennten 3-stelligen LED-Anzeigen exakt ablesbar und ist das Gerät somit auch für die Wartung von kleinen AC-Schaltungen, Transformatoren und Leuchten geeignet.

- AC/DC-kombiniertes Netzgerät mit 14 mm blauen LED-Anzeigen für Strom und Spannung
- AC-Ausgang kontinuierlich veränderbar, mit Strombegrenzung
- elektronischer Überlastschutz am AC-Ausgang
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

DC-Ausgang

Ausgangsspannung	0 ~ 30 V
Ausgangsstrom	0 ~ 6 A
Netzschwankung	CV 1 x 10 ⁻⁴ + 3 mV, CC 2 x 10 ⁻³ + 3 mA
Lastregelung	CV 1 x 10 ⁻⁴ + 5 mV; CC 2 x 10 ⁻³ + 5 mA
Restwelligkeit	1 mV eff / 3 mA eff
Display Genauigkeit	± 1,0 % rdg. + 2 dgt.

AC-Ausgang

Ausgangsspannung	0 ~ 30 V
Ausgangsstrom	max. 6 A
Display Genauigkeit	± 1,0 % rdg. + 2 dgt.
Betriebsspannung	230 V AC
Abmessungen (BxHxT)	380 x 140 x 300 mm
Gewicht	12 kg