



PeakTech® 5995
0 - 30 V/0 - 6 A DC/AC



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



This high precision AC/DC power supply is equipped with two adjustable outputs for AC/DC; the AC/DC-voltage is from 0 - 30 V and the AC/DC-current from 0 - 6 A adjustable.

The both blue colour 3 digits LCD volt- and amperemeters guarantees the indicating each of the two output with high accuracy. Especially conceived for servicing of AC-circuits, transformers, illumination, etc.

- ▶ AC and DC combined power supply with 14 mm blue LED-displays for AC/DC voltage and current
- ▶ AC output current limited and continuous adjusting
- ▶ AC output overload electronic protection
- ▶ Safety: EN 61010-1
- ▶ Accessories: Power cable and Manual

► SPECIFICATIONS	DC-Ausgang / Output
Ausgangsspannung / Output voltage	0 - 30 V
Ausgangsstrom / Output current	0 - 6 A
Netzschwankung / Line regulation	CV $1 \times 10^{-4} + 3$ mV; CC $2 \times 10^{-3} + 3$ mA
Lastregelung / Load regulation	CV $1 \times 10^{-4} + 5$ mV; CC $2 \times 10^{-3} + 5$ mA
Restwelligkeit / Ripple & noise	1 mV eff/rms / 3 mA eff/rms
Anzeigegenauigkeit / Display accuracy	+/- 1,0 % rdg. + 2 dgt.
AC-Ausgang / Output	
Ausgangsspannung / Output voltage	0 - 30 V
Ausgangsstrom / Output current	max. 6 A
Anzeigegenauigkeit / Display accuracy	+/- 1,0 % rdg. + 2 dgt.
Betriebsspannung / Operation Voltage	230 V AC
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	380 x 140 x 350 mm
Gewicht / Weight	12 kg