

«PeakTech® P 2235» Regeltrenntransformator, 1000 W, 0 ... 30 V/5 A



899,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.

Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2235

GTIN/EAN: 4250569400445

Beschreibung

Das PeakTech 2235 ist ein 2 in 1 Labor-Regeltrenntransformator mit integriertem DC-Netzteil, welches unter dem Aspekt der hohen Sicherheitsanforderung für den Einsatz im Forschungs-, Wissenschafts- und Reparaturbereich konzipiert wurde. Das Gerät verfügt über einen zweifach einstellbaren DC-, AC-Ausgang, welcher auch für Konstant-Spannung oder -Strom verwendet werden kann und eine hohe Stabilität und Leistungsfähigkeit bietet. Die Ausgangsspannung bzw. der Ausgangsstrom ist auf zwei getrennten 3-stelligen LED-Anzeigen exakt ablesbar und der Festausgang liefert eine Spannung von 5 V. Das Gerät ist durch einen zuverlässigen Überspannungsschutz vor Schäden durch Überlast und Kurzschluss gesichert und kann in ein 19"-Rack eingebaut oder als Tischgerät ("Stand-alone") verwendet werden.

Technische Merkmale

- 3-stellige, 13 mm LED-Anzeige für Spannung und Strom; $\pm 1,0\%$ + 2 dgt. Genauigkeit
- Sicherungen für Ein- und Ausgangsspannungen
- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Einstellbarer Spannungsausgang: 0 ... 30 V DC
- Fester Spannungsausgang: 5V
- Einstellbarer Spannungsausgang: 0 ... 250V AC
- Umschaltbare Betriebsspannung: 115 V AC, 60 Hz / 230 V AC, 50 Hz

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel, Ersatzsicherung und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Kanäle: 2 CH

Anzeige Art: Segment

Ausgangsanschluss: Steckdose ohne Schuko TYP-F

Ausgangsspannung: 0 - 30 V DC, 0 - 250 V AC

Ausgangsstrom: 0 - 5 A

Kühlung: Aktiv

Leistung max.: 1000 W