

# P 6080 A

## Lineares digital Labornetzgerät, 0-15 V/0-3 A DC

I<sub>CH</sub> 15 V 3 A LED Display

Das neue PeakTech 6080 A ist ein linear geregeltes Labornetzgerät mit passiver Kühlung und hochauflösender Digitalanzeige (1mA und 10mV). Dieses Modell verfügt zur präzisen wahl der Strom- und Spannungseinstellungen über eine Grob-/ Feinregelung über separate Potentiometer.

Durch die verwendete Linear-Technik erzeugt dieses Modell keinerlei hochfrequente Störungen und es wurde zudem ein Sicherheitstransformator nach EN-61558-2-6 verwendet, welcher eine Schutzkleinspannung (SELV) ausgibt, um größtmögliche Anwendersicherheit zu gewährleisten. Dieses Netzgerät im modernen Design wurde speziell für den Service- und Ausbildungssektor konzipiert und überzeugt durch sein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

- ▶ Linear geregeltes DC Labornetzgerät
- ▶ Überlastschutz und kurzschlussfest
- ▶ 4-stellige blaue Digitalanzeige für Strom und Spannung
- ▶ 4 mm Sicherheitsbuchsen
- ▶ Passive Kühlung /Lüfterloses Gehäusedesign
- ▶ Sicherheitstransformator für SELV nach EN-61558-2-6
- ▶ Sicherheit: EN-61010-1
- ▶ Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

Ausgangsspannung: 0.00 - 15.00 V DC

Ausgangsstrom: 0.000 - 3.000 A DC

Ausgangsleistung: 45 W

Restwelligkeit (U): 0,5 mV rms

Restwelligkeit (I): 3 mA rms

Spannungsversorgung: 115/230 V AC; 50/60 Hz

Abmessungen 80 x 160 x 235 mm

(BxHxT):

Gewicht: 2 kg

GTIN-13: 4250569404764

