



PeakTech® 6205
0 - 30 V / 0 - 5 A DC
5 V / 1 A fest / fixed



PeakTech® 6210
2 x 0 - 30 V / 0 - 5 A DC
2 x 5 V / 1 A fest / fixed



Diese neu entwickelte Serie von linear geregelten Labornetzgeräten, im modernen Design und neuester Technologie, mit blauen LED-Anzeigen für die Spannungs- und Stromwerte für eine schnelle und präzise Ableseung, ist als Ein-, Zwei- oder Vierkanal Version verfügbar. Die Spannungsausgabe und Strombegrenzung sind für die Hauptkanäle jeweils stufenlos regelbar und können bei den Modellen P 6210 und P 6215 wahlweise unabhängig voneinander, in Reihe oder Parallel geschaltet werden. Somit beträgt bei in Reihe geschalteten Ausgängen die max. Ausgangsspannung 60 V DC; bei parallel geschalteten Ausgängen verdoppelt sich der max. Ausgangsstrom auf 10 A DC. Durch die leichte Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit bieten sich universelle Einsatzmöglichkeiten in der Forschung, Entwicklung, Elektroindustrie oder dem Ausbildungsbereich.

- Einkanal (P 6205), Zweikanal (P 6210) oder Vierkanal (P 6215) Labornetzgeräte
- 4-stellige 14 mm, blaue LED-Digitalanzeige
- Ausgangsspannung- und Strom in getrennten Anzeigen ablesbar
- Anzeige zwischen den Kanälen umschaltbar (P 6215)
- Ausgänge abschaltbar
- Überlastschutz und kurzschlussfest
- Innenliegende Kühlkörper und Lüfter
- 4 mm Sicherheitsbuchsen für alle Ausgänge
- Hohe Laststabilität und geringe Restwelligkeit
- Stabiles Metallgehäuse mit Tragegriff
- Sicherheit: EN 60950-1
- Trenntransformator: EN-61558
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung



This newly developed series of linearly controlled laboratory power supplies in a modern design and with the latest technology, blue LED indicators for voltage and current values for fast and accurate reading, is available as one-, two-, or four-channel version. The output voltage and current limit for the main channels are each continuously variable adjustable and can be connected, for the models P 6210 and P 6215, independently from each other in series- or parallel model. Thus, with outputs connected in series, the max. output voltage raises to 60 V DC and outputs connected in parallel doubles the max. output current to 10 A DC. These devices combine easy handling and high efficiency to offer universal applications in research, development, electrical engineering or the training area.

- Single channel (P 6205), Dual channel (P 6210) or Quad channel (P 6215)
- 14 mm 4-digit, blue LED-digital display
- Separated displays for output voltage and current
- Switchable display between channels (P 6215)
- Outputs can be switched off
- Overload and short circuit protection
- Internal heat sink and fan
- 4 mm safety sockets for all outputs
- High load stability and low ripple
- Rugged metal housing with carrying handle
- Safety: EN 60950-1
- Isolating Transformer: EN-61558
- Accessories: Power Cable, Manual