

«PeakTech® P 6155» Alimentatore a commutazione da laboratorio



239,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6155

GTIN/EAN: 4250569403033

Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio ha un'uscita di tensione da 1 a 30V e può fornire una corrente fino a 20A. L'impostazione della tensione può essere modificata con l'interruttore rotante. Grazie al display LCD illuminato, tutti i valori possono essere visualizzati chiaramente. L'interruttore principale dell'alimentatore da laboratorio è integrato nella parte anteriore, in modo da garantire sempre uno spegnimento sicuro e controllato. Dalle prese frontali è possibile prelevare solo correnti fino a 5 A. Ai morsetti dei poli, situati sul retro, è possibile scaricare correnti fino a 20 ampere. Grazie alla possibilità di erogare correnti così elevate, questo alimentatore da laboratorio è quasi indispensabile nel settore professionale ma anche in quello dell'hobbistica allargata.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD illuminato per visualizzare i valori di tensione e corrente in uscita
- Alta efficienza
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura
- Intervallo di tensione regolabile: 1 - 30 V
- Uscita DC: morsetti sul retro fino a 20 A
- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specifiche

Canali: 1 CH

Connessione d'ingresso: Kaltgerätebuchse

Connessione di uscita: 4 mm Buchse, Polklemmen (rückseitig)

Corrente di uscita: 0 - 20 A

Tensione d'ingresso: 230 VAC / 50 Hz

Tensione di uscita: 1 - 30 V DC

Tipo di display: LCD