
Alimentatore AC/DC 0 - 30 V, 5 A (230 V, 50/60 Hz)



Codice: 264684

Prezzo: € 474,00

Descrizione

Alimentatore a tensione continua ed alternata, regolabili in modo continuo con display digitali per tensione e corrente, particolarmente indicati per esperimenti scolastici e per esercitazioni. Separazione galvanica delle uscite. La filtrazione capacitiva della tensione continua di uscita può essere attivata e disattivata tramite un apposito commutatore (smoothing). In caso di sovraccarico, l'apparecchio viene disattivato tramite un interruttore di sovraccarico termico.

Uscite:

Uscita DC: da 0 a 30 V

Capacità di carico: max. 5 A

Uscita AC: da 0 a 30 V

Capacità di carico: max. 5 A

Potenza di uscita: max.150 VA

Display: 2 LED a 3 posti

Attacchi: tramite jack da 4 mm

Dimensioni: 280x205x140 mm

Massa: 8,3 kg

Attenzione disponibile solo per 230 V AC!