

Alimentatore da laboratorio switching 0-30 Vdc / 0-10 A max con display LCD

Prezzo: 146.72 €

Tasse: 32.28 €

Prezzo totale (con tasse): 179.00 €



Alimentatore switching da laboratorio con tensione di uscita regolabile da 0 a 30 Vdc e corrente massima di 10 A. Dispone di display LCD per visualizzare la tensione e la corrente, per le regolazioni di tensione e corrente normale e fine. Protezione di rete: fusibile T5, connettori di uscita: IEC1010. Colore: grigio - grigio scuro.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 230 VAC 50 Hz 2,4 A 420W pf: 0,60
- Tensione d'uscita: 0-30 VDC max. regolabile
- Corrente di uscita: 0-10 A max. regolabile
- Tensione di ondulazione: \leq 100mVp-p
- Dimensioni: 85 x 160 x 230 mm
- Peso: 1.674 kg
- fusibile: T5