

## ALIMENTATORE DA LABORATORIO 2 x 0-30V/0-10A 1 x 5V/3A



Alimentatore stabilizzato da laboratorio con uscita duale di 0-30 Vdc per ramo con corrente massima di 10 A. Ulteriore uscita stabilizzata a 5 Vdc con corrente massima di 3A. Quattro display LCD indicano contemporaneamente la tensione e la corrente erogata da ciascuna sezione; limitazione di corrente da 0 a 10 A impostabile indipendentemente per ciascuna uscita. Possibilità di collegare in parallelo o in serie le due sezioni. Contenitore in acciaio, pannello frontale in plastica. Colore: bianco/grigio.

### SPECIFICHE

Tensione di uscita: 5 Vdc / 3 A fissa, 2 x 0-30 Vdc 10 A regolabile

Limitazione di corrente: 2 x 0-10 A regolabile

Protezione: limitazione in corrente

Protezione di rete: fusibile

Ripple: inferiore ad 1 mV

Morsetti di uscita: norma IEC1010

Dimensioni: 360 x 265 x 165 mm

Peso: 20 kg