

Alimentatore PCE-RPS 2305

Alimentatore AC/DC con interruttori automatici / Uscite controllabili sincronicamente / Dispositivo di misura commutabile / Impugnatura per il trasporto / Tensione 0 ... 30V / Corrente 0 ... 5A

Il nuovo alimentatore AC/DC dispone di due uscite. L'alimentatore AC/DC separa l'uscita della tensione alternata dall'uscita della tensione continua. Entrambe le uscite dell'alimentatore si impostano in modo sincronizzato e continuo. Il display dell'alimentatore AC/DC visualizza la tensione applicata misurata e la corrente in uscita. Premendo un solo tasto si può passare da modalità AC a DC.

Altra caratteristica dell'alimentatore AC/DC è la funzione "Smoothing". Questa funzione consente, se si vuole, di regolare la tensione continua attraverso l'alimentatore. Se l'uscita dell'alimentatore AC/DC è sovraccarica a causa di una connessione erranea, si attiva un interruttore automatico che disattiva direttamente l'uscita per evitare ulteriori danni.

- Commutazione uscita di tensione tra AC e DC
- Interruttore automatico per ogni uscita
- Funzione "Smoothing" per regolare tensione DC
- Impugnatura per il trasporto
- Grande regolatore continuo
- Misura della tensione e della corrente

Specifiche tecniche

Tensione di ingresso	230V AC $\pm 10\%$
Tensione di uscita	0 ... 30V AC e DC
Corrente di uscita	0 ... 5A
Potenza di uscita	Max. 150 VA
Precisione display (tensione)	$\pm(2,5\% + 2 \text{ digit})$
Precisione display (corrente)	$\pm(2,5\% + 2 \text{ digit})$
Fusibili	Interruttori automatici per ogni uscita, fusibile F2
Dimensioni	260 x 160 x 260 mm
Peso	7 kg

Contenuto della spedizione

1 x Alimentatore AC/DC PCE-RPS 2305,
2 x Fusibili da 2 A,
1 x Cavo di alimentazione,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)