

Alimentatore da laboratorio PCE-HPS 4500

Alimentatore da laboratorio con tensione in uscita da 500V / Raffreddamento autoregolato attivo / Prese di sicurezza da 4 mm / Fusibili di ricambio inclusi

L'alimentatore da laboratorio dispone di una tensione in uscita fino a 500V, in questo modo può essere utilizzato anche per quei dispositivi che hanno bisogno di tensioni elevate per poter funzionare. Ad esempio, con l'alimentatore da laboratorio si può controllare il carico dei trasformatori. Per ridurre al minimo i rischi di scossa elettrica, l'alimentatore da laboratorio ha su di un lato le prese di sicurezza da 4 mm.

Altra caratteristica dell'alimentatore da laboratorio è data dal doppio display. Ogni schermo dell'alimentatore da laboratorio indica il valore della tensione misurata nella rispettiva uscita di tensione. Ciò consente di avere una visione generale dell'impianto nell'alimentatore da laboratorio.



- 4 canali regolabili singolarmente
- Uscita della tensione fino a 500V
- Impugnatura per trasporto

- Raffreddamento attivo autoregolato
- Presa di sicurezza a banana da 4 mm
- Collegamento conduttore di protezione sul lato del collegamento

Specifiche tecniche

Canale 1

Tensione di uscita	0 ... 500 V
Corrente di uscita	Max. 50 mA
Stabilità	$1 \times 10^{-4} + 100 \text{ mV}$
Stabilità di carica	$1 \times 10^{-4} + 100 \text{ mV}$
Ondulazione residuale	20 mV rms

Canale 2

Tensione in uscita	0 ... 50 V
Corrente in uscita	Max. 50 mA
Stabilità	$1 \times 10^{-3} + 10 \text{ mV}$
Stabilità di carica	$1 \times 10^{-3} + 10 \text{ mV}$
Ondulazione residuale	5 mV

Canale 3

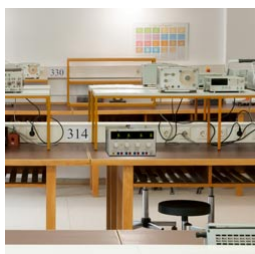
Tensione in uscita	0 ... 8 V
Corrente in uscita	Max. 3 A
Stabilità	$1 \times 10^{-3} + 10 \text{ mV}$
Stabilità di carica	$1 \times 10^{-3} + 30 \text{ mV}$
Ondulazione residuale	5 mV

Canale 4

Tensione in uscita	0 ... 12 V
Corrente in uscita	Max. 4 A
Stabilità	$1 \times 10^{-3} + 30 \text{ mV}$
Stabilità di carica	$1 \times 10^{-3} + 30 \text{ mV}$
Ondulazione residuale	5 mV

Altre specifiche tecniche

Alimentazione	115 V, 60 Hz / 230 V, 50 Hz
Fusibili	Protezione da sovraccarico
Precisione	$\pm(1\% + 2 \text{ digit})$
Dimensioni	260 x 160 x 340 mm
Peso	5 kg



Contenuto della spedizione

- 1 x Alimentatore da laboratorio PCE-HPS 4500,
- 1 x Fusibile da 2 A,
- 1 x Fusibile dai 4 A,
- 1 x Cavo di alimentazione
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)