

«PeakTech® P 6205» Alimentazione digitale, 0 - 30 V/0 - 5 A DC



149,50 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6205

GTIN/EAN: 4250569402258

Descrizione

Il PeakTech 6205 è un alimentatore da laboratorio che si distingue per il doppio display e per l'uscita di tensione regolabile/fissa. La tensione da erogare e la corrente possono essere impostate con i controlli rotativi. Inoltre, i comandi rotativi sono divisi tra loro per poter effettuare variazioni di tensione/corrente grossolane ma anche fini. L'intervallo di tensione impostabile con l'uscita di tensione regolabile è compreso tra 0 e 30 V DC, mentre l'intervallo di corrente è compreso tra 0 e 5A. L'altezza dell'uscita di tensione fissa è di 5 V DC, mentre la corrente rilasciata è di 1A. Nella parte anteriore dell'alimentatore da laboratorio è integrato non solo l'interruttore principale, ma anche il pulsante per l'attivazione e la disattivazione dell'uscita a tensione regolabile. Se questo pulsante è stato premuto e l'uscita di tensione è attivata, ciò viene segnalato da un LED illuminato che si spegne quando viene spento. Un'altra caratteristica interessante è la funzione DC e CV dell'alimentatore da laboratorio, che consente al dispositivo di emettere una tensione o una corrente costante. Il PeakTech 6205 è un alimentatore da laboratorio solido e valido, utilizzato in molti settori.

Caratteristiche tecniche

- Canale singolo
- Display digitale a LED blu a 4 cifre
- Display separati per la tensione e la corrente di uscita
- Uscita a tensione fissa 5 V/1 A

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Ventilatore a temperatura controllata
- Elevata stabilità di carico e bassa ondulazione
- Robusto alloggiamento in metallo con maniglia di trasporto
- Trasformatore di isolamento: EN-61558-2-6
- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

Specifiche

Aggiungi.: 5 V DC

Canali: 1 CH

Corrente di uscita: 0 - 5 A

Raffreddamento: Aktiv

SELV:

Tensione d'ingresso: 100 - 240 VAC 50/60 Hz

Tensione di uscita: 0 - 30 V DC

Tipo di display: Segment