

«PeakTech® P 2235» Trasformatore di isolamento, 1000 W, 0-30 V/5 A



899,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2235

GTIN/EAN: 4250569400445

Descrizione

Il PeakTech 2235 è un trasformatore di isolamento da laboratorio 2 in 1 con alimentatore DC integrato, progettato con elevati requisiti di sicurezza per l'uso nella ricerca, nella scienza e nella riparazione. Il dispositivo è dotato di una doppia uscita regolabile in corrente continua e alternata, che può essere utilizzata anche a tensione o corrente costante e offre stabilità e prestazioni elevate. La tensione o la corrente di uscita possono essere lette con esattezza su due display LED a 3 cifre separati e l'uscita fissa fornisce una tensione di 5 V. Il dispositivo è protetto contro i danni da sovraccarico e cortocircuito da un'affidabile protezione da sovratensione e può essere collocato in un rack da 19" o utilizzato come dispositivo da tavolo ("stand-alone").

Caratteristiche tecniche

- Display LED a 3 cifre, 13 mm, per tensione e corrente; precisione $\pm 1,0\% + 2$ dgt.
- Fusibili per le tensioni di ingresso e di uscita
- Prese di sicurezza da 4 mm
- Uscita di tensione regolabile: 0 ... 30 V DC
- Uscita a tensione fissa: 5V
- Uscita di tensione regolabile: 0 ... 250 V AC
- Tensione di funzionamento commutabile: 115 V CA, 60 Hz / 230 V CA, 50 Hz
- Sicurezza: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessori: cavo di alimentazione, fusibile di ricambio e manuale

Specifiche

Canali: 2 CH

Connessione di uscita: Steckdose ohne Schuko TYP-F

Corrente di uscita: 0 - 5 A

Potenza massima.: 1000 W

Raffreddamento: Aktiv

Tensione di uscita: 0 - 30 V DC, 0 - 250 V AC

Tipo di display: Segment