

«PeakTech® P 2005 A» Multimetro digitale 1000 V 2000 conteggi



39,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2005 A

GTIN/EAN: 4250569405587

Descrizione

Il nuovo PeakTech 2005 A offre una moltitudine di funzioni di misura per le variabili elettriche misurate per ogni utente dell'industria, dell'artigianato, della formazione, dell'hobby e del laboratorio. È stato realizzato secondo gli aspetti più recenti dello sviluppo e presenta un alloggiamento a doppio isolamento stampato a iniezione con rivestimento in gomma, un supporto inclinabile sul retro, che può essere rimosso per sostituire le batterie. Anche i fusibili si trovano sotto il supporto, qualora fosse necessario sostituirli. Il dispositivo funziona a batteria ed è dotato di uno schermo LCD con un'altezza dei caratteri di 32 mm. La selezione manuale dell'intervallo consente un tempo di risposta molto rapido e i valori misurati possono essere facilmente letti sul display illuminato. Il PeakTech 2005 A può essere utilizzato per misurare DCV, ACV, DCA, ACA, resistenza, capacità, diodi, transistor, continuità, temperatura, frequenza e induttanza, con un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla categoria di sovratensione elevata CAT III 1000V, è possibile utilizzare questo dispositivo in modo sicuro su impianti e sistemi elettrici.

Caratteristiche tecniche

- 32 mm, display LCD a 3 1/2 cifre (max. 1999) con retroilluminazione
- Selezione manuale dell'intervallo con tempo di risposta rapido
- Misura dell'induttanza fino a 20 H
- Test del transistor HFE
- Funzione PeakHold

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Misura della temperatura con sonda di tipo K
- Test di continuità e test diodi rapidi
- Spegnimento automatico e indicazione di batteria scarica
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Accessori: Custodia, puntali, termocoppia, adattatore di temperatura, batteria e manuale d'uso.

Specifiche

A CA max.:	10A
Capacità massima.:	200 µF
Categoria di sovratensione:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Induttanza max.:	20 H
Luoghi digitali:	2.000
Precisione di base DC:	+/- 0,5%
Selezione della gamma:	Manuell
Tipo di display:	LCD
True RMS:	
V DC max.:	1000V
hFE:	
mA CA max.:	200 mA
Hz max.:	10 MHz
OHM max.:	2000 MΩ
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	200mA
V AC max.:	1000V
A DC max.:	10A