

«PeakTech® P 2025 A» Multimetro digitale 1000 V 6000 conteggi USB



59,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2025 A

GTIN/EAN: 4250569405716

Descrizione

Il nuovo PeakTech 2025 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. Va sottolineata l'interfaccia dati integrata, che consente a questo modello di registrare dati a lungo termine in combinazione con il software per PC. È stato realizzato secondo gli aspetti più recenti dello sviluppo e ha un alloggiamento a doppio isolamento stampato a iniezione con rivestimento in gomma e 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 e dispone di uno schermo LCD con un'altezza dei caratteri di 27 mm e un grafico a barre con 61 segmenti. La selezione automatica dell'intervallo offre un funzionamento molto semplice e i valori misurati possono essere letti facilmente sul display illuminato. Il PeakTech 2025 A può essere utilizzato per misurare DCV, ACV, DCA, ACA, resistenza, capacità, diodi, transistor, continuità, temperatura e frequenza, creando 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

- Misurazioni RMS reali dei valori ACV e ACA
- 27 mm, display LCD a 3 5/6 cifre (max. 5999) con retroilluminazione e grafico a barre a 61 segmenti
- Selezione automatica e manuale della gamma

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Misura della temperatura con sensore di tipo K
- Test di continuità e test dei diodi
- Funzione di mantenimento della misura e ciclo di lavoro
- Funzione di mantenimento del minimo/massimo
- Funzione di misura relativa
- Spegnimento automatico e visualizzazione dello stato della batteria
- Trasferimento dati tramite interfaccia USB
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Accessori: borsa, puntali, software, sensore di temperatura, adattatore di temperatura, batteria e manuale d'uso.

Specifiche

USB:

A CA max.: 10A

Batteria: 9V Block

Capacità massima.: 600 μ F

Categoria di sovratensione: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Luoghi digitali: 6.000

Precisione di base DC: +/- 0,5%

Selezione della gamma: Automatisch

Tipo di display: LCD

True RMS:

V DC max.: 1000V

mA CA max.: 600 mA

mV CA max.: 600 mV

Hz max.: 20 MHz

OHM max.: 60 M Ω

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -20 °C

mA DC max.: 600mA

mV DC max.: 600 mV

μ A DC max.: 6000 μ A PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

V AC max.: 1000V

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de



A DC max.: 10A

µA AC max.: 6000 µA