

«PeakTech® P 1040» Multimetro TrueRMS 2000 conteggi, Man. Gamma

28,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1040

GTIN/EAN: 4250569406256



Descrizione

Il nuovo PeakTech 1040 è un multimetro TrueRMS compatto in una robusta custodia per l'uso nell'artigianato elettrico. Nonostante le dimensioni ridotte, questo nuovo strumento offre tutte le funzioni di misura più importanti, come le misure di tensione diretta e alternata fino a 600 V, le misure di corrente diretta e alternata fino a 10 A, le misure di resistenza, il tester di continuità e il test dei diodi, nonché una pratica funzione di test della batteria per batterie da 9 V o 1,5 V. La selezione manuale della gamma consente un tempo di reazione molto rapido e i valori misurati possono essere facilmente letti sul display. La sicurezza dell'utente è garantita dalla categoria di sovratensione III fino a 600 V e dall'alloggiamento a doppio isolamento, in cui le batterie e i fusibili ceramici di alta qualità sono rapidamente accessibili per la sostituzione attraverso il vano batterie sul retro del dispositivo.

Caratteristiche tecniche

- Misure di tensione vera RMS fino a 600 V e correnti fino a 10 A AC / DC
- Display LCD a 3 1/2 cifre con 2.000 conteggi
- Selezione manuale dell'intervallo con tempo di risposta rapido
- Test di continuità e test diodi rapidi
- Funzione di mantenimento dei dati e valore relativo
- Spegnimento automatico e visualizzazione della batteria
- Vano batteria con portafusibile e chiusura a rotazione rapida

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Alloggiamento stabile con rivestimento in gomma a doppia iniezione
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Accessori: Custodia, cavi di prova, batterie e manuale d'uso.

Specifiche

A CA max.: 10A

Batteria: 1,5V AAA

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Luoghi digitali: 2.000

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

Prova della batteria: 1,5V, 9V

Selezione della gamma: Manuell

Tipo di display: LCD

True RMS:

V DC max.: 600V

mA CA max.: 200 mA

OHM max.: 2 MΩ

mA DC max.: 200mA

mV DC max.: 200 mV

V AC max.: 600 V

A DC max.: 10A