

«PeakTech® P 2030» Multimetro digitale True RMS 1000V 6000 conteggi



65,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2030

GTIN/EAN: 4250569406225

Descrizione

Il nuovo PeakTech 2030 è stato sviluppato per l'uso professionale e offre una moltitudine di funzioni di misurazione dei valori elettrici per ogni utente dell'industria, dell'artigianato, della formazione 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 color antracite, un vano di servizio sul retro, attraverso il quale è possibile sostituire non solo la batteria, ma anche i fusibili. Il dispositivo è dotato di un display LCD invertito con grafico a barre e 61 segmenti. La selezione automatica dell'intervallo offre un funzionamento molto semplice e i valori misurati possono essere letti facilmente sul display illuminato in modo permanente. Supporta misure per DCV, ACV, DCA, ACA, LowZ ACV, Ohm, Cap, Hz, °C, °F, test diodi o continuità. Grazie alla categoria di sovratensione elevata CAT III 1000V, è possibile utilizzare questo dispositivo in modo sicuro su impianti e sistemi elettrici.

Caratteristiche tecniche

- Funzioni di misura True RMS e LowZ
- Display LCD invertito a 3 5/6 cifre con retroilluminazione
- Misure fino a 1000V e 10A (20A max.) AC / DC
- Selezione automatica e manuale della gamma
- Ciclo di lavoro, funzione min/max e valore relativo
- Misure di temperatura per sonde di tipo K

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Spegnimento automatico e indicazione della batteria
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accessori: Valigetta di trasporto, puntali di prova, tester, batteria e manuale d'uso.

Specifiche

A CA max.: 20 A

Batteria: 9V Block

Capacità massima.: 6 mF

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

LowZ:

Luoghi digitali: 6.000

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

Selezione della gamma: Automatisch

Tipo di display: LCD invertiert

True RMS:

V DC max.: 1000V

mA CA max.: 600 mA

mV CA max.: 600 mV

Hz max.: 20 MHz

OHM max.: 60 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -20 °C

mA DC max.: 600mA

mV DC max.: 600 mV

µA DC max.: 6000 µA

V AC max.: 1000V

A DC max.: 20A

µA AC max.: 6000 µA