

«PeakTech® P 2030» Multimetr cyfrowy True RMS 1000V 6000 zliczeń



65,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2030

GTIN/EAN: 4250569406225

Opis

Nowy PeakTech 2030 został opracowany do użytku profesjonalnego i oferuje wiele funkcji pomiarowych dla mierzonych wartości elektrycznych dla każdego użytkownika z przemysłu, rzemiosła, szkolenia i laboratorium. Został wyprodukowany zgodnie z najnowszymi aspektami rozwoju i ma podwójnie izolowaną obudowę formowaną wtryskowo z gumową powłoką w kolorze antracytowym, komorę serwisową z tyłu, w której można wymienić nie tylko baterię, ale także bezpieczniki. Urządzenie posiada odwrócony wyświetlacz LCD z wykresem słupkowym i 61 segmentami.

Automatyczny wybór zakresu zapewnia bardzo przyjazną dla użytkownika obsługę, a zmierzone wartości można łatwo odczytać na stale podświetlonym wyświetlaczu. Obsługuje pomiary DCV, ACV, DCA, ACA, LowZ ACV, Ohm, Cap, Hz, °C, °F, test diody lub ciągłości. Ze względu na wysoką kategorię przepięciową CAT III 1000V, można bezpiecznie używać tego urządzenia w instalacjach i systemach elektrycznych.

Właściwości techniczne

- Funkcje pomiaru True RMS i LowZ
- 3 5/6-cyfrowy odwrócony wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Pomiary do 1000 V i 10 A (maks. 20 A) AC/DC
- Automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Cykl pracy, min/max i funkcja wartości względnej
- Pomiary temperatury dla sond typu K

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Automatische Abschaltung und Ladungsanzeige der Batterie
- Sicherheitsklasse: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Zubehör: Koffer, Messleitungen, Temperatursonde, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

A AC maks. :	20 A
A DC maks.:	20A
Akumulator/bateria:	9V Block
Hz maks.:	20 MHz
Kategorie der Überstromfestigkeit:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
LowZ:	
OHM maks.:	60 MΩ
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,5%
Kapazität maks.:	6 mF
Temp. maks.:	1000 °C
True RMS:	
Typ der Anzeige:	LCD invertiert
V AC maks.:	1000V
V DC maks.:	1000V
Digitale Anzeigen:	6.000
Wahlbereich:	Automatisch
mA AC maks.:	600 mA
mA DC maks.:	600mA
mV AC maks.:	600 mV
mV DC maks.:	600 mV
µA AC max.:	6000 µA
Temp. min.:	-20 °C
µA DC max.:	6000 µA