

«PeakTech® P 4094» Multimetro grafico da banco, 55.000 conteggi & TFT



269,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4094

GTIN/EAN: 4250569405518

Descrizione

Multimetro da banco di alta precisione con display grafico TFT per la visualizzazione ad alta risoluzione dei valori misurati con un eccellente rapporto prezzo/prestazioni. Questo modello è equipaggiato secondo i più recenti standard tecnici e dispone di un gran numero di funzioni speciali, come la doppia misurazione di due diverse funzioni di misura, una velocità di misurazione fino a 65 misure/secondo e molte altre rappresentazioni grafiche o funzioni matematiche. Le versatili funzioni sono completate dalle misure del vero valore efficace (TrueRMS) fino a 1 kHz. Il modello dispone di un'interfaccia RS-232 per il controllo tramite software o protocollo SCPI.

Caratteristiche tecniche

- 4 4/5 cifre (55000) Display grafico TFT da 3,7" (480x320 pixel)
- Fino a 65 letture al secondo
- Registrazione interna dei dati fino a 1000 punti di misura
- Funzione di mantenimento del valore minimo, massimo e misurato
- Funzione di misura media e valore relativo AVG
- Funzione di misura in dB e dBm per il campo di misura ACV e DCV
- Doppia funzione per la misurazione simultanea di due funzioni di misura
- Test dei diodi e test di continuità
- Interfaccia RS-232 per la trasmissione dei dati

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

www.peaktech.de

- Controllo e trasferimento dati possibile tramite protocollo SCPI
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT I 1000V / CAT II 600V
- Accessori: cavo di alimentazione, cavo di interfaccia, CD-ROM, puntali, istruzioni per l'uso

Specifiche

A CA max.: 10A

Capacità massima.: 50 mF

Categoria di sovratensione: CAT I 1000 V

Dimensioni schermo (TFT): 9,4 cm (3,7")

Luoghi digitali: 55.000

Precisione di base DC: +/- 0,025%

RS-232:

Tensione di rete: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Tipo di display: Farb-TFT

True RMS:

V DC max.: 1000V

mA CA max.: 500 mA

Hz max.: 60 MHz

OHM max.: 50 MΩ

Temp. max.: 1372 °C

Temp. min.: -200 °C

mA DC max.: 500mA

µA DC max.: 5000 µA

V AC max.: 750 V

A DC max.: 10A

µA AC max.: 5000 µA