

«PeakTech® P 3355» Multimetro digitale, 4.000 conteggi, IP67



69,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3355

GTIN/EAN: 4250569400858

Descrizione

Multimetro digitale professionale con ampio display LCD illuminato e di facile lettura per i professionisti dell'elettronica, i tecnici dell'assistenza, gli apprendisti e gli utenti amatoriali. La selezione automatica del campo di misura garantisce un funzionamento semplice: è necessario selezionare solo la funzione di misura, ma non il campo di misura esatto. Oltre alle ampie funzioni di misurazione di tensione, corrente, capacità, frequenza, temperatura e resistenza, questo modello dispone di un test di continuità con segnale acustico e della possibilità di eseguire test sui diodi. La protezione speciale è garantita dall'alloggiamento, dotato di un rivestimento in gomma spruzzata e protetto contro i danni da caduta. Inoltre, l'alloggiamento ha una classe di protezione IP 67, il che significa che il dispositivo è protetto dalla polvere e dall'acqua. La sicurezza dell'utente è garantita dalla categoria di sovratensione CAT III 1000V.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD retroilluminato a 3 3/4 cifre, 27 mm; Display massimo. Display: 4000
- IP67 polvere e impermeabile
- Funzione di misurazione del valore relativo
- Test di continuità e test dei diodi
- Attesa dei dati
- Selezione automatica e manuale della gamma

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Spegnimento automatico
- Sicurezza: TÜV / GS, EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accessori: puntali, sensore a filo per la temperatura di tipo K, borsa, batteria e manuale

Specifiche

A CA max.: 10A, 20 A

Capacità massima.: 200 μ F

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

Classe di protezione: IP 67

Luoghi digitali: 4.000

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

Selezione della gamma: Automatisch

TÜV/GS:

V DC max.: 1000V

mA CA max.: 400 mA

mV CA max.: 400 mV

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 40 M Ω

Temp. max.: 760 °C

Temp. min.: -20 °C

mA DC max.: 400 mA

mV DC max.: 400 mV

μ A DC max.: 4000 μ A

V AC max.: 1000V

A DC max.: 10A, 20A

μ A AC max.: 4000 μ A