

«PeakTech® P 2180» Multimetro con misuratore LCR, 6.000 conteggi



109,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2180

GTIN/EAN: 4250569403026

Descrizione

Questo multimetro digitale portatile combinato con la funzione di misuratore LCR, grazie alla sua versatilità, può essere utilizzato universalmente nell'area di assistenza e manutenzione. Oltre alle funzioni di multimetro come la misurazione di tensione, corrente e frequenza, questo dispositivo dispone anche di funzioni per la misurazione di induttanza, capacità e resistenza. Con il sensore di tipo K incluso è possibile misurare la temperatura. Per l'uso professionale sul campo, il PeakTech 2180 ha una classe di protezione IP67, che lo rende impermeabile e antipolvere. Questo lo protegge da brevi immersioni e quindi anche da pioggia e spruzzi d'acqua. Queste funzioni rendono il PeakTech 2180 il compagno ideale per i tecnici dell'assistenza e per tutti gli utenti del settore industriale e delle costruzioni.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD da 27 mm a 3 5/6 cifre (max. 5999) con retroilluminazione
- Funzioni di misura del multimetro per corrente, tensione e frequenza
- Funzioni di misura LCR per resistenza, capacità e induttanza
- Test di continuità e diodi
- Funzione di misurazione della temperatura con un sensore di tipo K
- Funzione di valore minimo e massimo
- Funzione di misurazione del valore relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

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

Specifiche

Capacità massima.:	4000 μ F
Categoria di sovratensione:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Frequenza del test:	Nicht einstellbar
Funzioni LCR:	C, L, R
Induttanza max.:	6 H
Luoghi digitali:	6.000
Precisione di base DC:	+/- 0,1%
Selezione della gamma:	Automatisch
Tipo di display:	LCD
V DC max.:	1000V
mA CA max.:	600 mA
Hz max.:	10 MHz
OHM max.:	60 M Ω
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	600mA
μA DC max.:	600 μ A
V AC max.:	1000V
μA AC max.:	600 μ A