

«PeakTech® P 2705» Milliommetro digitale, 4.000 conteggi, 400mΩ/4/40Ω



129,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2705

GTIN/EAN: 4250569400568

Descrizione

Il PeakTech 2705 è un milliommetro digitale utilizzato per effettuare misure di resistenza nell'intervallo totale da 1 mΩ a 40 Ω. Grazie alla sua elevata precisione, è possibile determinare le più piccole differenze nei valori di resistenza di bobine di motori, generatori, trasformatori e molto altro. Quando si esegue la misura di resistenza, all'oggetto da misurare viene applicata una corrente costante e il valore misurato è determinato dalla caduta di tensione che si verifica a causa della resistenza. Grazie alle sue versatili opzioni di applicazione per l'esecuzione di misure di resistenza, il PeakTech 2705 è adatto per il professionista, la formazione ma anche per l'ambito hobbistico.

Caratteristiche tecniche

- Misure di resistenza su vari dispositivi elettrici
- Test di continuità su sistemi ad anello (ring bus) in impianti domestici e industriali
- Test dei componenti elettrici
- Display LCD a 3 ¾ cifre (max. 4000) con retroilluminazione
- Indicatore di stato della batteria
- MIN / MAX e funzione di mantenimento della misura
- Funzione di misurazione del valore relativo, spegnimento automatico
- Funzione diodo e test di continuità PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
 - Gerstenstieg 4
- Misura di Milliohm con puntali Kelvin a 4 pin BE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Sicurezza: TÜV / GS, EN-61010-1; CAT III 1000 V
- Accessori: valigetta, puntali con punte da 2 mm, batterie, puntali Kelvin a 4 poli e manuale

Specifiche

Categoria di sovratensione: CAT III 1000 V

GS - Tested safety:

Gamma Milliohm: 4 Ω , 40 Ω , 400 m Ω

Luoghi digitali: 4.000

Tipo di display: LCD