

Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► www.meilhaus.de

Kontakt

Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:

Tel: **+49 (0)81 41 - 52 71-0**

FAX: **+49 (0)81 41 - 52 71-129**

E-Mail: sales@meilhaus.de

Meilhaus Electronic GmbH
Am Sonnenlicht 2
82239 Alling/Germany

Tel. **+49 - (0)81 41 - 52 71-0**
Fax **+49 - (0)81 41 - 52 71-129**
E-Mail sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen
Hersteller. Irrtum und Änderung vorbehalten. © Meilhaus Electronic.

«PeakTech® P 2005 A» Digital Multimeter ~ 2.000 Counts ~ 1000V



Produktnummer: P 2005 A

EAN: 4250569405587

Beschreibung

Das neue PeakTech 2005 A bietet eine Vielzahl an Messfunktionen von elektrischen Messgrößen für jeden Anwender aus Industrie, Handwerk, Ausbildung, Hobby und dem Labor. Es wurde nach neuesten Entwicklungsaspekten gefertigt und verfügt über ein doppelt isoliertes Spritzgussgehäuse mit Gummierung, eine Service-Klappe auf der Rückseite, über welche nicht nur die Batterie ersetzt werden, sondern auch die Schmelzsicherungen getauscht werden können. Die manuelle Bereichswahl ermöglicht eine sehr schnelle Reaktionszeit und Messwerte können hervorragend auf dem beleuchteten Display abgelesen werden. Das PeakTech 2005 A besitzt eine Vielzahl an Funktionen, wie z.B. Spannungs - und Strommessung, Widerstandsmessung, Kapazitäts - und Induktivitätsmessungen und es ist ebenfalls in der Lage Transistoren auszumessen. Durch die hohe Überspannungskategorie CAT III bis 1000V, können Sie dieses Gerät sicher an elektrischen Installationen und Anlagen verwenden.

Technische Merkmale

- 32 mm, 3 1/2-stellige LCD-Anzeige (max. 1999)
- Manuelle Bereichswahl mit schneller Reaktionszeit
- Induktivitätsmessung bis 20 H

- HFE Transistor-Test
- Temperaturmessung über Typ-K Fühler
- Abschaltautomatik und Batteriezustandsanzeige
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, Temperaturfühler, Temperaturadapter, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen:	2.000
Grundgenauigkeit DC:	+/- 0,5%
Überspannungskategorie:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Anzeige Art:	LCD
Bereichswahl:	Manuell
Induktivität max.:	20 H
V DC max.:	1000V
hFE:	☒
A AC max.:	10A
Hz max.:	10 MHz
Kapazität max.:	200 µF
OHM max.:	2000 MΩ
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	200mA
V AC max.:	1000V
A DC max.:	10A
mA AC max.:	200 mA