

«PeakTech® P 2005 A» Multimètre numérique 1000 V 2000 compteurs



39,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit: P 2005 A

GTIN/EAN: 4250569405587

Description

Le nouveau PeakTech 2005 A offre une multitude de fonctions de mesure des grandeurs électriques pour tous les utilisateurs de l'industrie, de l'artisanat, de la formation, des loisirs et du laboratoire. Il a été fabriqué selon les derniers aspects du développement et possède un boîtier moulé par injection à double isolation avec revêtement en caoutchouc, un support inclinable à l'arrière, qui peut être retiré pour remplacer les piles. Les fusibles sont également situés sous le socle, si le remplacement de ceux-ci s'avère nécessaire. L'appareil fonctionne avec une batterie et possède un écran LCD avec une hauteur de caractères de 32 mm. La sélection manuelle de la gamme permet un temps de réponse très rapide et les valeurs mesurées peuvent être facilement lues sur l'écran éclairé. Le PeakTech 2005 A peut être utilisé pour mesurer DCV, ACV, DCA, ACA, la résistance, la capacité, la diode, le transistor, la continuité, la température, la fréquence et l'inductance, ce qui crée un large éventail d'applications.

Caractéristiques techniques

- 32 mm, écran LCD à 3 1/2 chiffres (max. 1999) avec rétro-éclairage
- Sélection manuelle de la gamme avec un temps de réponse rapide
- Mesure de l'inductance jusqu'à 20 H
- Test du transistor HFE
- Fonction PeakHold

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

Mesure de la température à l'aide d'une sonde de type K DE 22926 Anrensburg

www.peaktech.de



- Test de continuité et test de diode rapides
- Arrêt automatique et indication de batterie faible
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT III 1000 V
- Accessoires : Mallette de transport, cordons de test, thermocouple, indicateur de température, pile et manuel d'utilisation

Caractéristiques

A CA max.: 10A

A CC max.: 10A

Capacité max.: 200 µF

Catégorie de surtension: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Inductance max.: 20 H

Lieux numériques: 2.000

Précision de base DC: +/- 0,5%

Sélection de gamme: Manuell

Temp. main.: -20 °C

True RMS:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

hFE:

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 2000 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

mA DC max.: 200mA

V AC max.: 1000V

mA AC max.: 200 mA