

«PeakTech® P 3360» Multimètre numérique



99,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3360

GTIN/EAN : 4250569400865

Description

Multimètre numérique professionnel avec un grand écran LCD éclairé et facile à lire. Ce modèle a une précision de base élevée (0,06%), une mesure True RMS pour la tension et le courant alternatifs, un stockage de valeur maximale / minimale (MAX-MIN) ainsi qu'une détection de valeur de crête et une haute résolution avec un affichage maximum de 40000 points. La sélection automatique de la plage de mesure garantit une utilisation conviviale, seule la fonction de mesure doit être sélectionnée, mais pas la plage de mesure exacte. En plus des fonctions étendues de mesure de tension, courant, capacité, fréquence, température et résistance, ce modèle dispose d'un test de continuité avec un signal acoustique et un test de diode. De plus, le boîtier a une classe de protection IP 67, ce qui signifie que l'appareil est étanche à la poussière et à l'eau.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD 4 3/4 chiffres de 20 mm avec rétroéclairage
- IP67 poussière et étanche
- Mesure True RMS
- Fonction de mesure de la valeur relative
- Test de continuité et test de diode
- Minimum, maximum et maintien des données
- Sélection de gamme automatique et manuelle

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Arrêt automatique
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: cordons de test, capteur de température de type K, sac, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 10A, 20 A

A CC max.: 10A, 20A

Batterie: 9V Block

Capacité max.: 40 mF

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

GS - Tested safety:

Indice de protection: IP 67

Lieux numériques: 40.000

OHM Résolution min.: 0,01 Ω

Précision de base DC: +/- 0,06%

Temp. main.: -50 °C

True RMS:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

V Résolution min.: 0,01 mV

V Résolution min.: 0,01 mV

Hz max.: 100 MHz

OHM max.: 40 M Ω

Temp. max.: 1000 °C

mA DC max.: 400 mA

mV DC max.: 400 mV

μ A DC max.: 4000 μ A

V AC max.: 1000V

mV AC max.: 400 mV

mA AC max.: 400 mA

μ A AC max.: 4000 μ A

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de