

«PeakTech® P 2015 A» Multimètre 1000 V True RMS 4000 compteurs



49,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2015 A

GTIN/EAN : 4250569405709

Description

Le nouveau PeakTech 2015 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 et un support inclinable à l'arrière, qui peut être retiré pour remplacer les piles. Les fusibles sont également situés sous le support, si le remplacement de ceux-ci s'avère nécessaire. L'appareil fonctionne avec une batterie et dispose d'un écran LCD avec une hauteur de caractères de 27 mm et un graphique à barres de 61 segments. La sélection automatique de la gamme offre un fonctionnement très convivial et les valeurs mesurées peuvent être facilement lues sur l'écran éclairé. Le PeakTech 2015 A peut être utilisé pour mesurer le DCV, ACV, DCA, ACA, la résistance, la capacité, la diode, la continuité, la température et la fréquence, créant ainsi un large éventail d'applications.

Caractéristiques techniques

- Mesure RMS réelle des valeurs ACV et ACA
- 27 mm, écran LCD à 3 3/4 chiffres (max. 3999) avec rétro-éclairage et bargraphe à 61 segments
- Sélection automatique et manuelle de la gamme
- MIN/MAX, maintien des données
- Fonction Hz/Duty et valeur relative

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Mesure de la température à l'aide d'une sonde de type K
- 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, pile et manuel d'utilisation

Caractéristiques

A CA max.: 10A

A CC max.: 10A

Batterie: 9V Block

Capacité max.: 400 μ F

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

Lieux numériques: 4.000

Précision de base DC: +/- 0,5%

Sélection de gamme: Automatisch

Temp. main.: -20 °C

True RMS:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

Hz max.: 10 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