

«PeakTech® P 3444» Multimètre numérique TrueRMS



99,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3444

GTIN/EAN : 4250569404498

Description

Le PeakTech 3444 est un multimètre numérique pour une utilisation intensive dans une conception robuste avec une variété de fonctions de mesure utiles. Cette série a, en plus de la lampe de poche LED brillante, des touches de fonction éclairées et des sélecteurs rotatifs pour que vous puissiez utiliser cet appareil étanche IP67 même dans les pires conditions de fonctionnement et dans l'obscurité totale. En plus des fonctions de mesure étendues pour le courant, la tension, la capacité, la résistance et bien plus encore, cet appareil dispose, entre autres, de la mesure de la température, MAX / MIN, crête et d'une fonction de maintien des données. Au cours du développement, un accent particulier a été mis sur la protection des utilisateurs grâce au boîtier IP67 étanche, résistant aux chocs et aux chocs, ainsi que la catégorie de surtension élevée. En raison de ces nombreuses excellentes propriétés techniques, cet appareil est idéal pour tous les ingénieurs, techniciens et ingénieurs en électronique pour les travaux quotidiens sur le terrain dans le secteur des services, de la construction ou de l'industrie.

Caractéristiques techniques

- Tension efficace réelle jusqu'à 1000V 10A CA/CC
- Écran LCD avec 6000 chiffres et rétroéclairage
- Fonctions de mesure ACV + DCV et basse impédance (LowZ)
- Éclairage automatique de tous les éléments fonctionnels
- Torche à LED intégrée

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Valeur relative, min / max et fonction de maintien des données
- Sélection de gamme automatique et manuelle
- Boîtier d'insertion extérieur résistant aux chocs, IP-67 à la poussière et étanche
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: sac, cordons de test, capteur de température et adaptateur, piles et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 10A

A CC max.: 10A

Batterie: 1,5V AAA

Capacité max.: 6000 μ F

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

Indice de protection: IP 67

Lieux numériques: 6.000

LowZ:

Luminaire à LED:

Précision de base DC: +/- 0,5%

Sélection de gamme: Automatisch

Temp. main.: -20 °C

True RMS:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

Éclairage des touches:

Hz max.: 10 kHz

Temp. max.: 760 °C

mV DC max.: 600 mV

μ A DC max.: 6000 μ A

V AC max.: 1000V

μ A AC max.: 6000 μ A