

«PeakTech® P 3355» Multimètre numérique, 4000 points, IP67



69,90€

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit: P 3355

GTIN/EAN: 4250569400858

Description

Multimètre numérique professionnel avec un grand écran LCD éclairé et facile à lire pour les professionnels de l'électronique, les techniciens de service, les stagiaires ou les utilisateurs amateurs. 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 la tension, du courant, de la capacité, de la fréquence, de la température et de la résistance, ce modèle dispose d'un test de continuité avec un signal acoustique et la possibilité d'effectuer des tests de diodes. Une protection spéciale est garantie par le boîtier, qui est pourvu d'un revêtement en caoutchouc pulvérisé et est protégé contre les chutes. 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. La sécurité de l'utilisateur est garantie via la catégorie de surtension CAT III 1000V.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé à 3 3/4 chiffres, 27 mm; Max. Affichage: 4000
- IP67 poussière et étanche
- Fonction de mesure de la valeur relative
- Test de continuité et test de diode
- Maintien de données

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

• Sélection de gamme automatique et manuelle. DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Arrêt automatique
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- 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

Capacité max.: 200 µF

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

GS - Tested safety:

Indice de protection: IP 67

Lieux numériques: 4.000

Précision de base DC: +/- 0,5%

Sélection de gamme: Automatisch

Temp. main.: -20 °C

V DC max.: 1000V

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 40 ΜΩ

Temp. max.: 760 °C

mA DC max.: 400 mA

mV DC max.: 400 mV

μA DC max.: 4000 μA

V AC max.: 1000V

mV AC max.: 400 mV

mA AC max.: 400 mA

μΑ ΑC max.: 4000 μΑ