

«PeakTech® P 3690» Multimètre 4000 points, mesures environnementales



79,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3690

GTIN/EAN : 4250569401008

Description

Le PeakTech 3690 est un multimètre numérique qui combine les propriétés des 4 fonctions de mesure environnementale les plus courantes. Avec la mesure de l'humidité et de la température, toute température ambiante, qui peut influencer les mesures de certains appareils, peut être mesurée et enregistrée à tout moment. Ceci est fait par le capteur intégré, qui est installé dans la zone supérieure du multimètre. De plus, une mesure de la température des surfaces est possible avec le thermocouple de type K inclus. En mesurant l'éclairement, qui est spécifié en lux, l'utilisateur est en mesure de déterminer l'éclairement des lieux de travail ou l'éclairage de la pièce. La fonction de mesure du niveau sonore est utilisée dans les zones à haut risque de volume excessif, mais des mesures de volume simples peuvent également être effectuées avec l'appareil. Le PeakTech 3690 est un multimètre régulier avec des fonctions telles que la mesure de tension, la mesure de courant, la mesure de résistance et bien d'autres.

Caractéristiques techniques

- Affichage à 3 4/5 chiffres, max 4000 points
- Mesure du niveau sonore, luxmètre, mesure de l'humidité et de la température
- Test de diode et de continuité
- Protection de surcharge
- Sélection de gamme automatique et manuelle
- Fonction de maintien de la valeur mesurée et fonction de mesure de la valeur relative

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

www.peaktech.de

- Arrêt automatique et affichage de l'état de la batterie
- Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT III 600V
- Accessoires: cordons de test, capteur de température, sac, piles et manuel

Caractéristiques

A CA max.:	10A, 20 A
A CC max.:	10A, 20A
Capacité max.:	100 µF
Catégorie de surtension:	CAT III 600 V
Humidité de l'air:	33 ... 99 % RH
LUX:	0 ... 40000 Lux
Lieux numériques:	4.000
Niveau sonore:	35 ... 100 dB
Précision de base DC:	+/- 1,0%
Sélection de gamme:	Automatisch
Temp. main.:	-20 °C
Température de l'air:	0 °C ... 50 °C
Type d'affichage:	LCD
V DC max.:	600V
Hz max.:	10 MHz
OHM max.:	40 MΩ
Temp. max.:	1300 °C
mA DC max.:	400 mA
mV DC max.:	400 mV
µA DC max.:	4000 µA
V AC max.:	600 V
mV AC max.:	400 mV
mA AC max.:	400 mA
µA AC max.:	4000 µA