

Pince Ampérométrique Numérique

Détecteurs de Tension

SÉCURITÉ CATALOGUE

Optique et Acoustique



Mod. Multimètre CAM

Optique et Acoustique

Multimètre avec pince ampérométrique non invasive AC/DC jusqu'à 600 A.

Code	Réf.	Box
635210	Multimètre CAM	1

Information technique

Information technique	Multimètre CAM
■ Écran	4 digits LCD, lecture jusqu'à la valeur 6599
■ Courant AC	60 A, 600 A, de 40 à 400 Hz
■ Précision	± 3,0 % + 10 digits en consommation
■ Résolution la plus haute	10 mA
■ Courant DC	60 A, 600 A
■ Précision	± 3,0 % + 10 digits en consommation
■ Résolution la plus haute	10 mA
■ Tension AC	600 mV, 6, 60, 600 V, de 40 à 400 Hz
■ Précision	± 1,5 % + 10 digits jusqu'à 600 mV / ± 1,2 % + 5 digits jusqu'à 60 V / ± 1,5 % + 10 digits jusqu'à 600 V
■ Résolution la plus haute	100 µV
■ Impédance d'entrée	10 MΩ
■ Tension DC	600 m, 6, 60, 600 V
■ Précision	± 0,8 % + 3 digits jusqu'à 60 V / ± 1,0 % + 5 digits jusqu'à 600 V
■ Résolution la plus haute	100 µV
■ Impédance d'entrée	10 MΩ
■ Fréquence par bride	600 Hz, 1 kHz, > 1 A AC rms
■ Résolution la plus haute	± 1,5 % + 5 digits jusqu'à 1 kHz
■ Impédance d'entrée	100 MΩ
■ Fréquence par bride	600 Hz, 6 kHz, 10 kHz, > 0,2 V AC rms
■ Précision	± 1,5 % + 5 digits jusqu'à 10 kHz
■ Résolution la plus haute	100 mHz
■ Cycle de travail	de 10 à 95 %, ± 3,0 %, > 1 A AC rms
■ Réponse de fréquence	de 10 Hz à 1 kHz
■ Résistance	600, 6 k, 60 k, 600 k, 6 M, 60 MΩ
■ Précision	± 1,2 % + 2 digits jusqu'à 6 MΩ / ± 2,0 % + 5 digits jusqu'à 60 MΩ
■ Résolution la plus haute	100 mΩ
■ Test de diodes	courant direct ~1 mA, chute de tension ~3,3 V
■ Résolution	1 mV
■ Test de continuité	bipeur avec résistance sous 30 Ω
■ Source d'alimentation 3 x 1,5 V	
■ Catégories de surcharge	CAT III 600 V
■ Dimensions	220 x 75 x 35 mm
■ Protection	IP44
■ Poids	340 g
■ Certificats	TÜV/GS CEI/EN 61010-1
■ Couleur	rouge
■ Volume de distribution	1 x lignes de mesure
■ Inluc	1 batterie 1,5 V, AAA, LR03

Garantie d'usine de 3 ans.
Conforme à la norme EN 61243-3:2014.