

# MESURES ÉLECTRIQUES



Réf.

GK-7

## DÉTECTEUR DE TENSION GK-7

Détecte la présence de tension de 70 à 1000Vca / 50Hz **sans contact direct avec les éléments sous tension**. Indication par LED et par buzzer. Alimentation par 2 piles AAA (incluses).



## MULTIMÈTRE LX64

- Affichage 1999 points
- Tension CC (5 calibres) : 200mV/2V/20V/200V/1000Vcc
- Tension CA (4 calibres) : 2V/20V/200V/700Vca
- Courant CC (4 calibres) : 2mA/20mA/200mA/10A
- Courant CA (3 calibres) : 20mA/200mA/10A
- Résistance (7 calibres) : 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ
- Capacité (5 calibres) : 2nF/20nF/200nF/2 μF/20μF
- Fréquence : 0 à 20KHz
- Autres : **Température de -20 à 1000°C**, HFE, continuité sonore & diode
- Dimensions : 91x189x32mm - Poids : 310g

Réf.	Désignation
LX64	Multimètre avec gaine, pile 9V, sonde et cordons



## MULTIMÈTRE LX68

- Affichage 19999 points, écran 30x60mm
- Tension CC (5 calibres) : 326mV/3,26V/32,6V/326V/1000Vcc
- Tension CA (4 calibres) : 326mV/32,6V/326V/750Vca
- Courant CA/CC (5 calibres) : 0,326mA/3,26mA/32,6mA/326mA/10A
- Résistance (6 calibres) : 326Ω/3,26kΩ/32,6kΩ/326kΩ/3,26MΩ/32,6MΩ
- Capacité / Fréquence (2 calibres) : 326nF/326μF / 32,6kHz/200kHz
- Autres fonctions : hFE, continuité sonore & diode
- Dimensions : 91x189x31mm - Poids : 310g

Réf.	Désignation
LX68	Multimètre avec gaine antichoc, pile 9V et cordons

## MULTIMÈTRE 5 EN 1 (MULTIMÈTRE, THERMOMÈTRE, HYGROMÈTRE, SONOMÈTRE & LUXMÈTRE)



Réf.

LX8209

- Affichage: 3999 points, digit 14mm
- Tension CA/CC (5 calibres): 400mV à 600V
- Courant CA/CC (3 calibres): 40mA à 10A
- Résistance (6 calibres): 400Ω à 40MΩ
- Capacité (6 calibres): 4nF à 200μF
- Fréquence (5 calibres): 10 à 100kHz
- Période (1 calibre): 0,1% à 99,9%
- Température (2 calibres): -20°C à 1000°C
- Humidité: 30% à 95% RH
- Luminosité (2 calibres): 4000Lux ~ 40000Lux
- Niveau sonore (1 calibre): 35 ~ 100dB
- Test de continuité (sonore)
- Mémorisation lecture, mesures relatives, rétro éclairage, arrêt automatique
- Conforme à IEC1010-1 CAT III 600V
- Dimensions: 158 x 78 x 38mm - Poids : 260g
- Livré avec housse, pile 9V, sonde thermocouple K souple et cordons

# MESURES ÉLECTRIQUES



Réf.

APPA A3

## PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) APPA A3

- Affichage : 3 ½ chiffres (1999 points) - Arrêt automatique : après 30 mn
- Taille maximum du conducteur : 27mm
- Courant CA (2 calibres) : 200/400A (résolution 0,1A)
- Tension CA (2 calibres) : 200/600VCA
- Tension CC (2 calibres) : 200/600VCC
- Résistance (2 calibres) : 200Ω/20MΩ + test de diode + continuité sonore
- Autres fonctions : HOLD (maintien de la mesure), indicateur de pile usée, dépassement de calibre
- Dimensions : 188x56x28mm - Poids : 225 g
- Standard de sécurité : IEC 61010 - Cat. III 600V
- Livrée avec : étui de transport, cordons & 2 piles AAA



Réf.

EM450

## PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) EM450

- Affichage : 3999 points - Taille maxi du conducteur : 13mm
- Courant CA (1 calibre) : 200A (résolution 0,1A)
- Tension CA (1 calibre) : 4 à 600Vca (résolution 1V)
- Tension CC (1 calibre) : 0,4 à 600Vcc (résolution 1V)
- Résistance : 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ , test diode & continuité
- Capacité : 40nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF - Fréquence : 10Hz à 100KHz
- Autres fonctions : Test de continuité & diode, indicateur de pile usée, dépassement de calibre & Hold
- Dimensions : 192x68x43mm - Poids : 200g
- Livrée avec : étui de transport, cordons & pile 9V



Réf.

M266

## PINCE (CA) & MULTIMÈTRE (CA/CC) M266

- Affichage 1999 points - Taille maxi de conducteur : 50mm
- Courant CA (2 calibres) : 200 / 600A
- Tension (1 calibre) : 600VCA & Vcc
- Résistance (2 calibres) : 200Ω / 20KΩ & continuité (sonore)
- Autres : HOLD (maintien de la mesure), indicateur de pile usée
- Dimensions : 230x70x37mm - 310g
- Livrée avec : cordons & pile 9V

## TESTEUR D'ISOLATION A261 EMBROCHABLE SUR PINCE M266

- 2 calibres : 20 / 2000 Méga ohms
- Précision : de 100KΩ à 20 Méga Ω (+/-2% + 2digit) pour 500 Méga Ω et moins ; de 10Ω à 1999 Méga Ω (+/-4% + 2digit)
- Tension de test : 500Vcc
- Dimensions : 90x70x50mm - 200g
- Livré avec : étui de transport, cordons & piles
- Dim. & poids : 230x70x37mm ; 310gr.



Réf.

A261

# MESURES ÉLECTRIQUES

## TESTEUR D'ISOLATION LX5201



Réf.

LX5201

- Affichage : par 3 chiffres 1/2 (1999 pts)
- Tension de test : 250/500/1000V
- MΩ : 200MΩ/250V ; 200MΩ/500V ; 2000MΩ/1000V
- Tension CA : 700V - Tension CC : 1000V
- Résistance 0 - 200 Ω
- Test de continuité : signal sonore < 50Ω
- Mesure d'isolement à haute résistance 0 à 2000MΩ
- Indication de polarité : (-) indique une polarité négative
- Indication de batterie faible et de dépassement de calibre
- Dimensions & poids : 192x122x55mm - 545g
- Conforme à : EC348 / IEC-1010 ; 1000V Cat. II ; 600V Cat. III
- Livré avec : coffret de transport, piles et cordons



Réf.

EM-480D

## TESTEUR DE RÉSISTANCE DE TERRE EM-480D

- Affichage LCD 3 chiffres et demi (1999 points)
- Mesure de résistance de terre : 0 à 2000Ω (précision : +/-2%)
- Mesure de tension de terre : 0 à 200Vca
- Courant de test : +/-2mA
- Protection contre les surtensions : 380Vca (1 minute)
- Standard de sécurité : CAT III
- Alimentation : 6 piles AA 1,5V
- Dimensions : L168 x H110 x P62mm
- Poids : environ 592g avec accessoires
- Accessoires compris : Cordons de mesure, barres de terre auxiliaires, coffret de transport et piles



Réf.

ST-850

## TESTEUR DE SÉQUENCE DE PHASE TRIPHASÉ ST-850

- Contrôle de la séquence des phases triphasées, afin de vérifier si une phase est inversée
- Repérage de phase ouverte
- Tension CA : 90 à 600 Vca
- Réponse de fréquence : 50Hz
- Conforme à : IEC-1010 ; Cat. III
- Dimensions & poids : 80x120x40mm - 594g
- Livré avec coffret de transport



Réf.

FC15A

## CORDONS DE RECHANGE FC15A

2 cordons (rouge et noir) avec pointe de touche pour fiche banane D:4mm (pour multimètres & pinces)