

Multimètre APPA 107

Multimètre 20000 points - mode auto-manuel
Afficheur LCD 4½ digits - Hauteur 17 mm
Gammes : DCV, ACV, DCA, ACA, OHM,

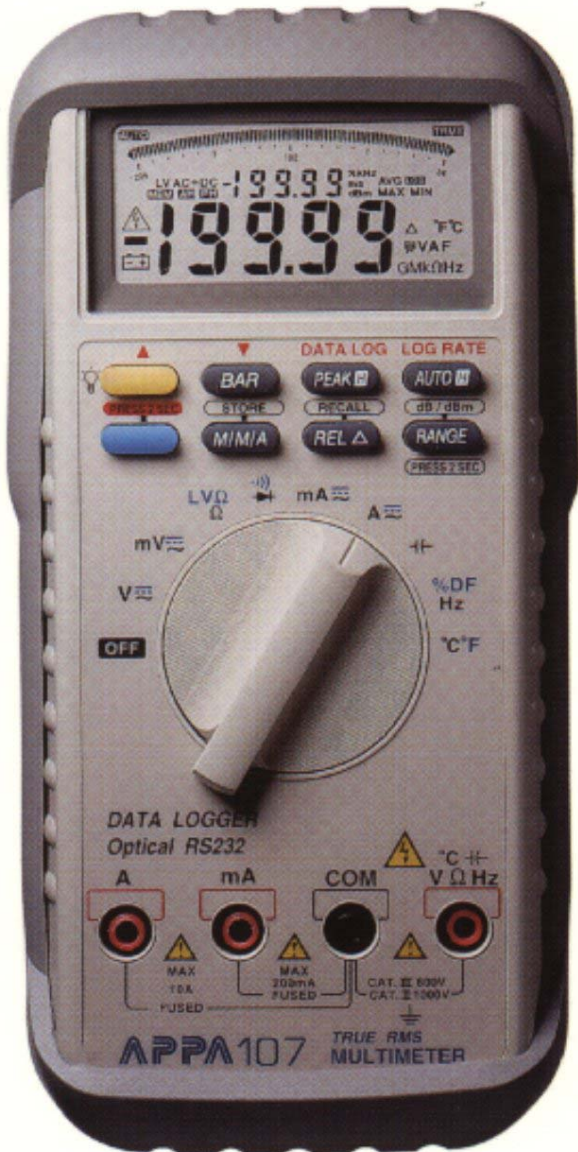
TEST DIODE, TEST CONTINUITÉ
FRÉQUENCE, TEMPERATURE,
TEST LOGIQUE, DUTY CYCLE

Fonction : data hold / max-min-relative-
1000 mémoires (store/recall)
Datalogger (6000 valeurs)
Arrêt automatique

Mesure en valeur efficace vraie AC+DC

Courant maxi. 20 A AC/DC

Normes IEC 1010-1 cat III 600V, cat II 1000V



Caractéristiques générales

Changement d'échelle :

Affichage / Lecture max. / hauteur :

Lecture maximum :

Bargraph :

Rétroéclairage :

Vitesse d'échantillonnage :

Dépassement d'échelle :

Polarité :

Indicateur de pile usagée :

Fonctions générales :

Fonction spéciale :

Arrêt automatique :

Alarme sonore / indicateur :

Sortie RS 232 :

Température d'utilisation :

Température de stockage (sans pile) :

Alimentation :

Autonomie de la pile :

Dimensions avec gaine antichoc :

Poids avec gaine AC et pile :

Accessoires fournis :

Normes :

Degré de Pollution / IP :

Garantie :

Caractéristiques Techniques

TENSION DC

Calibres :

Résolution :

Précision :

Impédance d'entrée :

Protection :

TENSION AC

Fréquence d'utilisation :

Calibres :

Résolution :

Précision :

Impédance d'entrée :

Protection :

COURANT DC

Calibres :

Résolution :

Précision :

Protection : calibres μ A/mA
calibres 10A

COURANT AC

Fréquence d'utilisation :

Calibres :

Résolution :

Précision :

Protection : calibres μ A/mA
calibres 10A

RÉSISTANCE

Calibres :

Résolution :

Précision :

Protection :

TEST DIODE

Courant de test :

Précision :

Tension de circuit ouvert :

Protection :

TEST CONTINUITÉ

Signal sonore actif sous :

Protection :

CAPACIMETRE

Calibres :

Résolution :

Précision :

Protection :

FREQUENCEMETRE

Calibres Hz :

Résolution :

Précision :

Sensibilité :

Protection :

TEMPÉRATURE

Plage :

Résolution :

Auto / Manuel

Principal : LCD 4½ digits - 20.000 points - 12 mm

Secondaire : LCD 3½ digits 4.000 points - 5 mm

20000 / 4000 points

42 segments - zoom - zéro central

oui / 15minutes

2 mes./sec.(bargraph : 20 mes./sec.)

"OL" ou "-OL"

auto., "-" négative

oui

Data hold / Min-Max-Peak

dBmètre - 1000 mémoires (stockage /rappel)

Enregistreur programmable : 6000 mesures

oui, après 15mn inactif / débrayable

Erreur de branchement / fusible défectueux

oui, optique (en option)

0° à 50° (0 à 70% d'humidité rel.)

-20° à 60° (0 à 80% d'humidité rel.)

1 Pile 9V 6F22

100 Heures (alcaline)

212 x 100 x 55 mm

600 g

Gaine antichoc, cordons de test, piles

Dragonne, pinces "croco", thermocouple

IEC 1010 cat III 600V, cat II 1000V

niveau 2 / IP64 - Étanche poussière/projection eau

3 ans

20mV 200mV 2V 20V 200V 1000V

1 μ V

$\pm 0,06\% + 10d$

10 M Ω env.

1000V DC/750V AC peak rms

TRMS AC, AC+DC

jusqu'à 100KHz

20mV 200mV 2V 20V 200V 750V

1 μ V

$\pm 0,7\% + 50d$

10 M Ω env.

1000V DC/750V AC peak rms

20mA 200mA 2A 10A

1 μ A

$\pm 0,2\% + 40d$

fusible 1A/600V BBS1

fusible 15A/600V KTK15 (20A pendant 20sec.)

TRMS AC, AC+DC

jusqu'à 100KHz

20mA 200mA 2A 10A

10 μ A

$\pm 0,8\% + 50d$

fusible 1A/600V BBS1

fusible 15A/600V KTK15 (20A pendant 20sec.)

200 2K 20K 200K 2M 20M 200M 2G Ω

10m Ω

$\pm 0,3\% + 30d$

600V DC/AC peak rms

1,1mA

$\pm 1,5\% + 5d$

3,3V typique

600V DC/AC peak rms

< que 50 Ω env.

600V DC/AC peak rms

4 40 400nF 4 40 400 μ F 4 40 mF

1 pF

$\pm 1,5\% + 10d$ env.

600V DC/AC peak rms

20 200 2K 20K 200K 1MHz

0,01 Hz

$\pm 0,01\% + 10d$

0,5Vpp pour 5Hz à 1MHz

600V DC/AC peak rms

de -100°C à 1200°C

<400°C=0,1°C / >400°C=1°C

