

Multimètre Numérique LCD 3 digit 1/2 sonde température capacité fréquence

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MULTIDVM892



Multimètre Numérique LCD 3 digit 1/2 sonde température capacité fréquence

Caractéristiques

CAT. II 700 V / CAT. III 600 V

24 plages

multimètre numérique avec indication automatique de polarité et afficheur LCD 3 ½ digits

mesures: mesures de courant CC jusqu'à 15 A, mesures de tension CA et CC jusqu'à 700 V, mesures de résistance jusqu'à 20 megohm

test de température, de diodes, de batterie et de continuité avec ronfleur

indication de pile faible et fonction data-hold

avec gaine de protection

Information importante concernant la sécurité

Spécifications

tension CC: 200 mV / 2 / 20 / 200 / 700 V

précision de base: $\pm 0.5\%$ de l'aff. ± 2 digits pour 200 mV - 200 V / $\pm 0.8\%$ de l'aff. ± 2 digits pour plage de 700 V



impédance d'entrée: 10 Mohm
entrée max.: 700 V
protection contre la surcharge: 700 V CC or CA rms

tension CA: 2 / 20 / 200 / 700 V

précision de base: $\pm 0.8\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 2 V - 200 V / $\pm 1.2\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 700 V

impédance d'entrée: 10 Mohm
plage de fréquence: 40-500 Hz
entrée max.: 700 V

courant CC: 2 m / 20 m / 200 m / 15 A

précision de base: $\pm 1.2\%$ de l'aff. ± 2 digits pour plage de 2 m - 20 mA / $\pm 1.5\%$ de l'aff. ± 2 digits pour plage de 200 mA / $\pm 2.0\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 15 A
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 1000 V pour plage mA, fusible de 15 A / 1000 V pour plage de 15 A

courant CA: 2 m / 20 m / 200 m / 15A

précision de base: $\pm 1.5\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 2 m - 20 mA / $\pm 2.0\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 200 mA / $\pm 2.5\%$ de l'aff. ± 5 digits pour plage de 15 A
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 1000 V pour plage mA, fusible de 15 A / 1000 V pour plage de 15 A
plage de fréquence: 40-500 Hz

résistance: 200 / 2 k / 20 k / 200 k / 2 M / 20 M Ohm

précision de base: $\pm 1.0\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 200 Ohm / $\pm 1.0\%$ de l'aff. ± 2 digits pour plage de 2 kOhm~200 kOhm / $\pm 1.5\%$ de l'aff. ± 3 digits pour plage de 20 MOhm
protection contre la surcharge: 700 V CC ou CA rms

capacité: -

précision: -

inductance: -

précision: -

fréquence: -



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

précision de base: -
protection contre la surcharge: -

température: -50-150 / 150-800 °C

précision de base: $\pm 3^{\circ}\text{C} \pm 1$ digits pour plage de $-50^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ / $\pm 3\%$ de l'aff. ± 1 digits pour plage de $150^{\circ}\text{C} \sim 800^{\circ}\text{C}$

protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 1000 V

test de batterie: 1.5 V / 9 V

précision de base: $\pm (5.0\%$ de l'aff. + 5 digits)
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 600 V
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 1000 V

ronfleur de continuité: le ronfleur incorporé rétentit en cas d'une résistance inférieure à 50 Ohm

tension de test: ± 3 V

mesure de diodes: mesure la tension directe des diodes

tension de test: ± 3 V

indication hors plage: oui
ronfleur de continuité: oui
test de transistors: oui
test de diodes: oui
indication pile faible: oui
affichage max.: 1999
taille afficheur LCD: 61 x 26 mm
sélection de plage: manuelle
fonction data-hold: oui
rétroéclairage: non
dimensions: 165 x 85 x 37 mm
poids (avec pile): 215 g
alimentation: 1 x pile de 9 V type 6LR61 (incl.)
emballage: blister
accessoires: mode d'emploi / cordons de mesure / gaine
extinction automatique: oui
sonde (incl.): CAT III 600 V 15 A; L = 80 cm



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit : 100mm X 195mm

Poids : 480g

EAN : 5410329656553

Données non contractuelles