

MESURES ÉLECTRIQUES MULTIMÈTRES

TT9918

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE PROFESSIONNEL TRUE RMS

Applications résidentielles et industrielles (TT/TN-C/TN-S/TN-C-S/IT)

- Grand afficheur LCD à 4.000 points de mesure
- Mesures efficaces vraies (True RMS)
- Afficheur rétroéclairé
- Affichage numérique avec graphique à barres
- Mise en veille automatique
- Mesure de courant protégée par fusible
- Test de diode et de continuité
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Mesure de température jusqu'à 760°C
- Protection IP 67 (étanche à l'eau et à la poussière)

Accessoires: Cordons de mesure, piles 9V, coffret, sonde de température type K



TT9918

Tension alternative	400,0mV/4,000V/40,00V/ 400,0V/1000V (+0,5%)
Tension continue	400,0mV/4,000V/40,00V/ 400,0V/1000V (+0,8%)
Résistance	400,0Ω/4,000kΩ/ 40,00kΩ/400,0kΩ/ 4,000MΩ/40,00MΩ (+0,8%)
Courant alternatif	400,0μA/4000μA/ 40,00mA/400,0mA/ 4,000A/10,00A (1,2%)
Courant continu	400,0μA/4000μA/ 40,00mA/400,0mA/ 4,000A/10,00A (+1,8%)
Capacité	4,000nF/40,00nF/400,0nF/ 4,000μF/40,00μF/400,0μF/ 4,000mF/40,00mF
Points de mesure	4000
Température	-20 / +760°C
Fréquence	1Hz - 40MHz
Cycle de fonctionnement	0,1 - 99,99%
Dimensions	182 x 82 x 55mm
Poids	375g
Cat.	Cat. III 1000V Cat. IV 600V

TT9922

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE PROFESSIONNEL

Applications résidentielles (TT)

- Grand afficheur LCD à 6.000 points de mesure
- Mesures efficaces vraies (True RMS)
- Afficheur rétroéclairé
- Affichage numérique avec graphique à barres
- Mise en veille automatique
- Mesure de courant protégée par fusible
- Test de diode et de continuité
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Mesure de température jusqu'à 1.200°C

Accessoires: Cordons de mesure, piles 9V, coffret, sonde de température type K



TT9922

Tension alternative	6,000V/60,00V/600,0V/ 600,0V/1000V (+0,5%)
Tension continue	600,0mV/6,000V/ 60,00V/600,0V/1000V (+0,8%)
Résistance	600,0Ω/6,000kΩ/60,00kΩ/ 600,0kΩ/6,000MΩ/60,00MΩ (+0,8%)
Courant alternatif	6,000A/10,00A (+1,2%)
Courant continu	6,000A/10,00A (+1,8%)
Capacité	40,00nF/400,0nF/4,000μF/ 40,00μF/400,0μF/4000μF
Points de mesure	6000
Température	-20 / +1200°C
Fréquence	9,999Hz - 10MHz
Cycle de fonctionnement	0,1 - 99,99%
Dimensions	150 x 70 x 48mm
Poids	255g
Cat.	Cat. III 600V Cat. II 1000V