

ELEKTRISCHE METINGEN MULTIMETERS

TT9918

PROFESSIELE DIGITALE TRUE RMS MULTIMETER

Residentiële en industriële toepassingen (TT/TN-C/TN-S/TN-C-S/IT)

- Groot LCD scherm met 4.000 meetpunten
- True RMS metingen
- Displayverlichting
- Digitale uitlezing met balkgrafiek
- Automatische sluimermodus
- Stroommeting met zekering beveiligd
- Diodetest en continuïteitstest
- Auto Ranging en data hold
- Temperatuurmeting tot 760°C
- De IP67 beschermingsgraad maakt het toestel water- en stofbestendig in de meest extreme omstandigheden

Accessoires: Testsnoeren, batterijen 9V, draagkoffer, temperatuursonde type K



TT9918

Wisselspanning	400,0mV/4,000V/40,00V/ 400,0V/1000V (+0,5%)
Gelijkspanning	400,0mV/4,000V/40,00V/ 400,0V/1000V (+0,8%)
Weerstand	400,0Ω/4,000kΩ/ 40,00kΩ/400,0kΩ/ 4,000MΩ/40,00MΩ (+0,8%)
Wisselstroom	400,0μA/4000μA/ 40,00mA/400,0mA/ 4,000A/10,00A (1,2%)
Gelijkstroom	400,0μA/4000μA/ 40,00mA/400,0mA/ 4,000A/10,00A (+1,8%)
Capaciteit	4,000nF/40,00nF/400,0nF/ 4,000μF/40,00μF/400,0μF/ 4,000mF/40,00mF
Meetpunten	4000
Temperatuur	-20 / +760°C
Frequentie	1Hz - 40MHz
Arbeidscyclus	0,1 - 99,99%
Afmetingen	182 x 82 x 55mm
Gewicht	375g
Cat.	Cat. III 1000V Cat. IV 600V

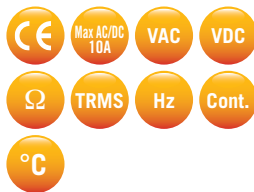
TT9922

PROFESSIELE DIGITALE MULTIMETER

Residentiële toepassingen (TT)

- Groot LCD scherm met 6.000 meetpunten
- True RMS metingen
- Displayverlichting
- Digitale uitlezing met balkgrafiek
- Automatische sluimermodus
- Stroommeting met zekering beveiligd
- Diodetest en continuïteitstest
- Auto Ranging en data hold
- Temperatuurmeting tot 1.200°C

Accessoires: Testsnoeren, batterijen 9V, draagkoffer, temperatuursonde type K



TT9922

Wisselspanning	6,000V/60,00V/600,0V/ 600,0V/1000V (+0,5%)
Gelijkspanning	600,0mV/6,000V/ 60,00V/600,0V/1000V (+0,8%)
Weerstand	600,0Ω/6,000kΩ/60,00kΩ/ 600,0kΩ/6,000MΩ/60,00MΩ (+0,8%)
Wisselstroom	6,000A/10,00A (+1,2%)
Gelijkstroom	6,000A/10,00A (+1,8%)
Capaciteit	40,00nF/400,0nF/4,000μF/ 40,00μF/400,0μF/4000μF
Meetpunten	6000
Temperatuur	-20 / +1200°C
Frequentie	9,999Hz - 10MHz
Arbeidscyclus	0,1 - 99,99%
Afmetingen	150 x 70 x 48mm
Gewicht	255g
Cat.	Cat. III 600V Cat. II 1000V