

# MULTIMÈTRES COMPACTS



## F22

- Pile 1.5V ou 9V
- Cordons FTL-500V1
- Gaine protectrice
- Thermocouple type K : option
- Etui souple (FHS) : option
- Adaptateurs divers (voir adaptateurs) : option
- Boîtier solide avec gaine protectrice
- Protection de surtension
- Continuité



## F22

Tension alternative	0.1 ~ 600 V (1.5% + 5)
Tension continue	0.01 ~ 600 V (1.5% + 3)
Résistance	0 ~ 200 Ω (1.5% + 3)
Points de mesure	2000
Dimensions	158 X 80 X 54mm
Poids	380 g
Cat.	Cat. III 600V

## F24

- Pile 1.5V ou 9V
- Fusible (12.5A, 250Veff.) F201
- Fusible (0.5A, 250Veff.) F202
- Cordons FTL-500V1
- Pincres crocodile AC2
- Gaine protectrice
- Thermocouple type K : option
- Etui souple (FHS) : option
- Adaptateurs divers (voir adaptateurs) : option
- Boîtier solide avec gaine protectrice
- Protection de surtension
- Degré de protection IP 67
- Mesure de courant protégée par fusible
- Fonctions programmables avec signal sonore
- Sauvegarde de l'affichage
- Continuité
- Test de diode



## F24

Tension alternative	0.1 mV ~ 600 V (1.5% + 5)
Tension continue	0.1mV ~ 600 V (0.5% + 3)
Résistance	0.1 ~ 40 MΩ (0.75% + 3)
Points de mesure	4000
Courant alternatif	0.1 μA ~ 10 A (1.5% + 5)
Courant continu	0.1 μA ~ 10 A (1.2% + 3)
Dimensions	168 X 85 X 50mm
Poids	466 g
Cat.	Cat. III 600V

## F25

- Pile 1.5V ou 9V
- Fusible (0.5A, 250Veff.) F202
- Cordons FTL-500V1
- Pincres crocodile AC2
- Gaine protectrice
- Sonde et fiche adaptatrice type K TPIA
- Thermocouple type K : option
- Etui souple (FHS) : option
- Adaptateurs divers (voir adaptateurs) : option
- Boîtier solide avec gaine protectrice
- Protection de surtension
- Degré de protection IP 67
- Mesure de courant protégée par fusible
- Fonctions programmables avec signal sonore
- Sauvegarde de l'affichage
- Continuité
- Test de diode



## F25

Tension alternative	1 mV ~ 600 V / 50-400 Hz (1.9% + 3)
Tension continue	1mV ~ 600 V (0.9% + 2)
Résistance	0.1Ω ~ 400 kΩ / 1kΩ ~ 4 MΩ 10kΩ ~ 40 MΩ (0.9% + 3) (1.2% + 3) (1.5% + 5)
Points de mesure	4000
Courant alternatif	0.01μA ~ 40 μA / 0.1μA ~ 400 μA (1.5% + 15)(1.0% + 5)
Courant continu	0.01μA ~ 40 μA / 0.1μA ~ 400 μA (1.0% + 5)(0.5% + 5)
Capacité	0,001 μF – 10000 μF
Température	-40 à +400°C
Dimensions	168 X 85 X 50mm
Poids	466 g
Cat.	Cat. III 600V