

MULTIMÈTRES COMPACTS

22



ACCESOIRES

- Pile 1.5V ou 9V
- Fusible (12.5A, 250Veff.) F201 [24]
- Fusible (0.5A, 250Veff.) F202 [24 et 25]
- Cordons FTL-500V1
- Pinces crocodile [24, 25 et 225] AC2
- Gaine protectrice
- Sonde et fiche adaptatrice type K [25] TPIA

OPTIONS

- Thermocouple type K
- Etui souple (FHS)
- Adaptateurs divers (voir adaptateurs)

DESCRIPTION

	22	24	25	225
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		■	■	■

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	

24



SPECIFICATIONS

	22	24	25	225
--	----	----	----	-----

Tension alternative	0.1 ~ 600 V (1.5% + 5)	0.1 mV ~ 600 V (1.5% + 5)	1 mV ~ 600 V 50-400 Hz (1.9% + 3)	0.001 ~ 750 V 50-400 Hz (1.9% + 3)
Tension continue	0.01 ~ 600 V (1.5% + 3)	0.1mV ~ 600 V (0.5% + 3)	1mV ~ 600 V (0.9% + 2)	0.1mV ~ 750 V (0.9% + 2)
Résistance	0 ~ 200 Ω (1.5% + 3)	0.1 ~ 40 MΩ (0.75% + 3)	0.1Ω ~ 400 kΩ 1kΩ ~ 4 MΩ 10kΩ ~ 40 MΩ (0.9% + 3)(1.2% + 3)(1.5% + 5)	0.1Ω ~ 4MΩ/20 MΩ (0.9% + 2)(1.5% + 3)
Points de mesure	2000	4000	4000	4000
Courant alternatif		0.1 µA ~ 10 A (1.5% + 5)	0.01µA ~ 40 µA 0.1µA ~ 400 µA (1.5% + 15)(1.0% + 5)	
Courant continu		0.1 µA ~ 10 A (1.2% + 3)	0.01µA ~ 40 µA 0.1µA ~ 400 µA (1.0% + 5)(0.5% + 5)	
Capacité			0,001 µF ~ 10000 µF	0,001 µF ~ 10000 µF
Fréquence				1Hz ~ 200kHz
Température			-40 tot +400°C	
Dimensions	158 X 80 X 54mm	168 X 85 X 50mm	168 X 85 X 50mm	154 X 80 X 54mm
Poids	380 g	466 g	466 g	425 g
Cat.		Cat. III 600V		

25



225

