

T62

2024-V1.00

MULTIMETRE NUMERIQUE 20000 POINTS



- Multimètre: type 87V
- Boitier : plastique ABS avec étui incorporé, 200x95x48mm
- Affichage: numérique avec rétro-éclairage blanc lumineux à 2 niveaux. Bargraph analogique / 32 segments, avec mise à jour 40 fois par seconde.
- Enregistrement : mémorisation valeur min, max, moyenne avec alerte sur valeurs mini et maxi
- Résolution : 20000 points
- **Alimentation**: pile alcaline 9V > 400 heures sans rétroéclairage
- Livré avec : cordons de mesures TL175, sonde de température 80BK, pile de 9V et manuel de l'utilisateur, pinces crocodile AC175, étui, CD-ROM (contenant un manuel d'utilisation et des informations techniques) et un guide d'utilisation.
- Spécification selon fiche technique : FLE87V

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Tension AC	Précision	± (0,05%+1)
	Résolution maximale	10 μV
	Maximum	1000 V
Tension DC	Précision	± (0,7%+2)
	Résolution maximale	10 μV
	Maximum	1000 V
Courant DC	Précision	± (0,2%+2) vrai RMS
	Résolution maximale	0,01 μΑ
	Maximum	10A (20A/30 sec max
Courant AC	Précision	± (1,0%+2) vrai RMS
	Résolution maximale	0,01 μΑ
	Maximum	10A (20A/30 sec max
Résistance	Précision	± (0,2%+1)
	Résolution maximale	0,01 Ω
	Maximum	5 0 M Ω
Capacité	Précision	± (1,0%+2)
	Résolution maximale	0,01 nF
	Maximum	9999 μF
Fréquence	Précision	± (0,005%+1)
	Résolution maximale	0,01 Hz
	Maximum	>200 kHz
Température	Précision	± (1,0%)
	Résolution maximale	0,1°C
	Gamme	-200℃/1090℃
Conductance	Précision	± (1%+10)
	Résolution maximale	0,001 nS
	Maximum	60 nS



Réf.

FLE87V



