

Sefram

SEFRAM 7334

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Multimètre numérique 6000 points - TRMS AC+DC

Un multimètre hautes performances

Caractéristiques

- Mesure des tensions jusqu'à 1000V AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure des courants de 60mA à 10A en AC, DC et TRMS AC+DC
- Mesure de résistance jusqu'à 40Mohms
- Mesure de capacité jusqu'à 10mF
- Mesure de fréquence jusqu'à 100kHz
- Test de continuité avec buzzer
- Gammes automatiques
- Test diode
- Afficheur rétro-éclairé, avec bargraph 65 segments
- Fonctions: Hold, Min-Max
- Sécurité: CAT IV - 600V et CAT III - 1000V

NOUVEAUTÉ
2011

3 ANS
garantie



Caractéristiques électriques

Tensions continues	
Gammes	600mV à 600V (en 5 gammes)
Précision de base	$\pm(0.09\% + 2\text{dgt})$
Résolution	100 μ V à 1V
Tensions alternatives	
Gammes	600mV à 1000V (en 5 gammes)
Précision de base en AC	$\pm(1.0\% + 5\text{dgt})$
Précision de base en TRMS AC+DC	$\pm(2.5\% + 5\text{dgt})$
Résolution	100 μ V à 1V
Bande passante	50Hz à 100kHz
Tensions AC et DC, mode basse impédance	
Gammes	600V et 1000V
Précision de base	$\pm(1.0\% + 3\text{dgt})$
Impédance d'entrée	3 kohms
Courants continus	
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A
Précision de base	$\pm(1.0\% + 3\text{dgt})$
Résolution	10 μ A à 10mA
Protection	Fusible HPC 440mA / 1000V - 10kA Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA
Courants alternatifs	
Gammes	60mA, 600mA, 6A et 10A
Précision de base en AC	$\pm(1.5\% + 3\text{dgt})$
Précision de base en TRMS AC+DC	$\pm(2.5\% + 5\text{dgt})$
Résolution	10 μ A à 10mA
Protection	Fusible HPC 440mA / 1000V - 10kA Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA
Résistance	
Gammes	600 ohms à 40Mohms (en 6 gammes)

Livré avec : un jeu de cordons de sécurité, pile installée et manuel.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7334F00

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Sefram 7334

Précision de base	$\pm(0.8\% + 2\text{dgt})$
Tension en circuit ouvert	2.5V max
Test de continuité	oui, avec buzzer
Test diode	oui, sous 0.4mA typique
Mesure de capacité	
Gammes	1 μ F à 10mF en 5 gammes
Précision de base	$\pm(1.2\% + 2\text{dgt})$
Temps de mesure	de 0.7s à 3 s suivant gamme
Résolution	1nF à 10 μ F
Mesure de fréquence (sur gammes tensions et courants AC)	
Gammes	100Hz à 100kHz en 4 gammes
Précision de base	$\pm(0.1\% + 2\text{dgt})$
Fonctions	
	Hold, Min-Max
Caractéristiques générales	
Afficheur	Type LCD, rétro-éclairé
Affichage	3 digits 3/4, 6000 points et bargraph 65 segments
Cadence de mesure	3 mesures/s
Température d'utilisation	-10°C à 50°C (HR<70%)
Température de stockage	-20°C à 60°C (sans pile et HR<80%)
Protection	électronique et fusible pour les courants
Sécurité	600V - CAT IV et 1000V CAT III
Alimentation	1 pile 9V - 6F22
Autonomie	150h typique (avec pile alcaline et sans rétro-éclairage)
Arrêt automatique	après 20mn
Dimensions	190 x 94 x 48mm
Masse	460g



Partenaire Distributeur

