

SEFRAM 7335

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
- Mesure de température
- Gammes automatiques
- Test diode
- Afficheur rétro-éclairé, avec bargraph 65 segments
- Fonctions: Hold, Peak-Hold, Min-Max
- Sécurité: CAT IV 600V et CAT III 1000V

Protection: IP51









| Caractéristiques (| électriques |
|---------------------------------|--|
| Tensions continues | 3,633,110,0.63 |
| Gammes | 60mV à 600V (en 6 gammes) |
| Précision de base | |
| Résolution | ±(0.08% + 2dgt) 10uV à 1V |
| Tensions alternatives | ΙΟμναιν |
| Gammes | 60mV à 1000V (on 6 gammes) |
| Précision de base en AC | 60mV à 1000V (en 6 gammes) ±(0.8% + 5dgt) |
| Précision de base en TRMS AC+DC | $\pm (0.0\% + 3 \text{dg}t)$ $\pm (2\% + 5 \text{dg}t)$ |
| Résolution | 10µV à 1V |
| Bande passante | 50Hz à 1000Hz |
| Tensions AC et DC, mode | |
| Gammes | 600V et 1000V |
| Précision de base | ±(0.8% + 3dgt) |
| Impédance d'entrée | 3 kohms |
| Courants continus | o Kermine |
| Gammes | 60mA, 600mA, 6A et 10A |
| Précision de base | $\pm (0.8\% + 3 dgt)$ |
| Résolution | 10µA à 10mA |
| Protection | 10μA à 10mA Fusible HPC 440mA /1000V - 10kA |
| FIOLECTION | Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA |
| Courants alternantifs | |
| Gammes | 60mA, 600mA, 6A et 10A |
| Précision de base en AC | ±(1.2% + 3dgt) |
| Précision de base | ±(2% + 5dgt) |
| en TRMS AC+DC | - |
| Résolution | 10μA à 10mA Fusible HPC 440mA /1000V - 10kA |
| Protection | |
| - (• (| Fusible HPC 11A / 1000V - 20kA |
| Résistance | |
| Gammes | 600 ohms à 40Mohms (en 6 gammes) |
| Précision de base | ±(0.8% + 2dgt) |
| Tension en circuit ouvert | 2.5V max |
| Test de continuité | oui, avec buzzer |
| Test diode | oui, sous 0.4mA typique |

| | 5efram 73 35 |
|----------------------------|--|
| Mesure de capacité | |
| Cammes | 1µF à 10mF en 5 gammes |
| Précision de base | ±(1.2% + 2dgt) |
| Temps de mesure | de 0.7s à 3 s suivant gamme |
| Résolution | 1nF à 10µF |
| | ammes tensions et courants AC) |
| Gammes | 100Hz à 100kHz en 4 gammes |
| Précision de base | $\pm (0.1\% + 2dgt)$ |
| Mesure de température (th | |
| Gammes | -40°C à +400°C |
| Précision | ±(1% + 10dgt), |
| Résolution | hors précision du thermocouple 0.1° |
| Peak-Hold (1 ms) | 0.1 |
| | Rajouter 150 digits à la précision |
| Précision | de la gamme utilisée |
| Fonctions | Hold, Min-Max |
| Caractéristiques générales | rioid, Will Max |
| Afficheur | Type LCD, rétro-éclairé |
| | 3 digits 3/4, 6000 points |
| Affichage | 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 et IP51 |
| Sécurité | 600V - CAT IV et 1000V CAT III |
| Alimentation | 1 pile 9V - 6F22 |
| Autonomie | 150h typique (avec pile alcaline |
| Arrôt automatique | et sans rétro-éclairage) |
| Arrêt automatique | après 20mn |
| Dimensions Masse | 190 x 94 x 48mm 460g |
| IVIASSE | 4009 |

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

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT 7335F01

Sefram



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

Tel.+33 (0).4.77.59 36 81 Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Website: www.sefram.fr - e-mail: sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur