

Sefram

SEFRAM 7334

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

TRMS AC+DC



Caractéristiques électriques

| Tensions continues | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Gammes | 600mV à 600V (en 5 gammes) |
| Précision de base | ±(0.09% + 2dgt) |
| Résolution | 100µV à 1V |
| Tensions alternatives | |
| Gammes | 600mV à 1000V (en 5 gammes) |
| Précision de base en AC | ±(1.0% + 5dgt) |
| Précision de base en TRMS AC+DC | ±(2.5% + 5dgt) |
| Résolution | 100µV à 1V |
| Bande passante | 50Hz à 100kHz |
| Tensions AC et DC, mode basse impédance | |
| Gammes | 600V et 1000V |
| Précision de base | ±(1.0% + 3dgt) |
| Impédance d'entrée | 3 kohms |
| Courants continus | |
| Gammes | 60mA, 600mA, 6A et 10A |
| Précision de base | ±(1.0% + 3dgt) |
| Résolution | 10µA 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 | ±(1.5% + 3dgt) |
| Précision de base en TRMS AC+DC | ±(2.5% + 5dgt) |
| Résolution | 10µA 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 7334

| 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 |
| Mesure de capacité | |
| Gammes | 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 |
| Mesure de fréquence (sur gammes tensions et courants AC) | |
| Gammes | 100Hz à 100kHz en 4 gammes |
| Précision de base | ±(0.1% + 2dgt) |
| 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



Sefram

