

Sefram

MW3352

Pince ampèremétrique AC 600A

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

L'outil idéal pour les électriciens, chauffagistes et services maintenance

Caractéristiques

- Mesure des courants AC jusqu'à 600A
- Mesure de tensions AC jusqu'à 750V
- Mesure de tension DC jusqu'à 1000V
- Mesure de capacité jusqu'à 40mF
- Mesure de température par thermocouple K
- Mesure de résistance et continuité avec buzzer
- Afficheur LCD rétroéclairé
- Arrêt automatique

Spécifications

Courants alternatifs	
Bande passante	50Hz à 60Hz
Gamme	400, 600A
Résolution	0,1A / 1A
Précision	±(1,9% + 1A)
Tensions alternatives	
Bande passante	50Hz à 500Hz
Gammes	4V à 750V
Résolution	1mV à 1V
Précision	±(1,5% + 5dgt)
Impédance	10MΩ // 100pF
Tensions continues	
Gamme	4V à 1000V
Résolution	1mV à 1V
Précision	±(0,9% + 2dgt)
Impédance	10MΩ
Courants continus (µA) sur entrée V/Ω	
Gamme	400µA, 4000µA
Résolution	0,1µA et 1µA
Précision	±(1% + 2dgt)
Chute de tension	5mV/µA
Résistances	
Gamme	400Ω à 40MΩ
Résolution	0,1Ω à 100kΩ
Précision	±(0,7% + 2dgt)
Continuité	avec buzzer pour R<100Ω
Test diodes	oui

Livré avec : une sacoche de transport, un jeu de cordons pointe de touche, un adaptateur thermocouple (ST306), un thermocouple d'usage général (ST305)

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT3352F00

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



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

01 82 55 50 50

Fax. +33 (0) 4 77 57 23 23

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

Spécifications

Capacimètre	
Gamme	4nF à 4mF
Résolution	1pF à 1µF
Précision	±(2% + 8dgt)
Température (type K)	
Gamme	-40°C à 400°C
Résolution	0,1°C
Précision	±(1% + 3°C)
Fonctions	Hold, arrêt automatique
Caractéristiques générales	
Afficheur	Type LCD, rétro-éclairé
Affichage	3 digits 3/4, 4000 points
Ouverture de mâchoires	36mm
Diamètre max. de câble	32mm
Cadence de mesure	2 mesures/s
Température d'utilisation	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Protection	électronique
Sécurité	CEI 1010 - 600V - CAT III
Alimentation	1 pile 9V - 6F22
Autonomie	400h typique (pile alcaline)
Dimensions	40 x 84 x 212mm
Masse	390g



MW 3352



Partenaire Distributeur

