

L'outil idéal pour la mesure des faibles courants continus



Performances

- Mesure des courants AC et DC jusqu'à 300A
- Haute sensibilité: gamme 40A
- Ouverture de mâchoire: 25mm
- Mesure de tension AC et DC jusqu'à 600V
- Mesure de résistance jusqu'à 40Mohms
- Test de continuité sonore
- Arrêt automatique
- Afficheur LCD
- Fonctions Hold, Max
- Sécurité: 600V - CAT II

Caractéristiques Techniques

		MW3030	
Courants continus		Protection	600V eff.
Gammes	40A, 300A	Résistances	
Résolution	de 10mA à 100mA	Gammes	400Ω à 40MΩ en 6 gammes
Précision de base	±(1% + 2d) avec zéro fait	Résolution	0,1Ω à 10kΩ
Erreur de positionnement	±1% de la lecture	Précision de base	±(0,9% + 2d)
Protection	400A eff.	Protection	600V eff.
Courants alternatifs		Continuité sonore	pour R < 30Ω (typique)
Gammes	40A, 300A	Fonctions	Hold, Max
Résolution	de 10mA à 100mA	Caractéristiques générales	
Précision de base	±(1% + 2d)	Afficheur	Type LCD
Erreur de positionnement	±1% de la lecture	Affichage	3 digits 3/4, 4000 points
Bande passante	40 à 1000Hz	Ouverture de mâchoires	25mm
Protection	400A eff.	Cadence de mesure	2 mesures/s
Tensions continues		Température d'utilisation	0°C à 50°C
Gammes	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V	Température de stockage	-20°C à 60°C
Résolution	100μV à 1V	Protection	électronique
Précision de base	±(0,5% + 2d)	Sécurité	CEI 1010 - 600V - CAT II
Protection	600V eff.	Alimentation	2 piles 1.5V LR03 - AAA
Tensions alternatives		Autonomie	60h typique (avec piles alcalines) Arrêt automatique après 30mn
Gammes	400mV, 4V, 40V, 400V, 600V	Dimensions	66 x 192 x 27 mm
Résolution	100μV à 1V	Masse	205g
Précision de base	±(1,5% + 5d)	Garantie	1 an
Bande passante	40 à 500Hz		

Livré avec : un manuel d'utilisation, un jeu de cordons de sécurité, housse de transport et les piles.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW3030F00



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



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

Partenaire Distributeur

