

Mesureur d'isolement numérique 250V, 500V et 1000V

Caractéristiques

- Mesure d'isolement sous 250V, 500V et 1000V
- Résistance d'isolement: jusqu'à 2000Mohms
- Mesure de tension jusqu'à 600V AC
- Mesure de continuité sous 200mA
- Boîtier compact et robuste
- Sécurité: 600V CAT III
- Sacoche de transport



Caractéristiques Techniques

Résistance d'isolement	
Tension de test	250V / 500V / 1000V
Tension en circuit ouvert	250V / 500V / 1000V -0%, +10%
Courant de court-circuit	1mA
Résistance d'isolement	20Mohms / 200Mohms / 2000Mohms
Protection	par fusible 0.5A / 5x 20mm - 250V
Mesure de tension AC	
Gamme	600V AC
Précision	± (1.5% + 3d)
Bande passante	40Hz à 120Hz
Test de continuité	
Gamme	200 ohms
Précision	± (1.5% + 3d)
Courant de test	> 200mA
Tension en circuit ouvert	4V

MW9040D

Fonctions	
Indication de piles faibles	oui, sur le LCD
Fonction HOLD	oui
Caractéristiques générales	
Alimentation	8 piles 1.5V type AA/ Alcalines recommandées
Affichage	LCD panoramique
Sécurité	600V CAT III
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +70°C (piles enlevées)
Dimensions	175 x 85 x 75 mm
Masse	600 g

Livré avec : piles, manuel, jeux de cordons, sacoche de transport



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW9040D F00



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

Partenaire Distributeur

