

Mesureur d'isolement analogique 500V

Caractéristiques

- Mesure d'isolement sous 500V
- Résistance d'isolement: jusqu'à 1000Mohms
- Mesure de tension jusqu'à 600V AC
- Boîtier compact et robuste
- Galvanomètre de qualité (classe 1.5)
- Sécurité: 600V CAT III

Spécifications

Résistance d'isolement	
Tension de test	500V
Tension en circuit ouvert	500V -0%, +10%
Courant de court-circuit	1mA
Résistance d'isolement	0 à 1000Mohms
Point milieu d'échelle	20Mohms
Protection	par fusible 0.5A / 5x 20mm - 250V
Mesure de tension AC	
Gamme	600V AC
Précision	± 2.5% de la pleine échelle
Bande passante	40Hz à 400Hz
Fonctions	
Test des piles	par LED clignotante
Caractéristiques générales	
Alimentation	8 piles 1.5V type AA/ Alcalines recommandées
Affichage	galvanomètre à bande, classe 1.5
Sécurité	600V CAT III
Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Température de stockage	-10°C à +60°C
Dimensions	175 x 85 x 75 mm
Masse	560 g

Livré avec : piles, manuel, jeux de cordons



MW 9020A



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW9020A 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

