

Sefram

MW 9030A

Visitez notre
site Web
<http://www.sefram.fr>

Mesureur d'isolement analogique 250V, 500V et 1000V Testeur de continuité sous 200mA

Caractéristiques

- Mesure d'isolement sous 250V, 500V et 1000V
- Résistance d'isolement: jusqu'à 400Mohms
- Mesure de tension jusqu'à 600V AC
- Mesure de continuité sous 200mA
- Boîtier compact et robuste
- Galvanomètre de qualité (classe 1.5)
- Sécurité: 600V CAT III

Spécifications

Résistance d'isolement	
Tension de test	250V, 500V et 1000V
Tension en circuit ouvert	nominal -0%, +10%
Courant de court-circuit	1.3mA
Résistance d'isolement	100MΩ (250V), 200MΩ (500V) et 400MΩ (1000V)
Précision	± 5% de la pleine échelle
Facteur d'échelle	x 0.5 (100MΩ), X1 (200MΩ), X2 (400MΩ)
Protection	par fusible 0,5A / 5x 20mm - 250V
Test de continuité sous 200mA	
Gammes	3Ω et 500Ω
Précision	± 1.5% de la pleine échelle
Courant de court-circuit	> 200mA
Test des piles par LED clignotante	
Mesure de tension AC	
Gamme	600V AC
Précision	± 3% de la pleine échelle
Bande passante	40Hz à 400Hz
Fonctions	
Test des piles	en charge, sous 205 mA échelle sur le galvanomètre
Détection de tension	par LED (70VAC/90VDC) et buzzer (à partir de 24V AC ou DC)
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

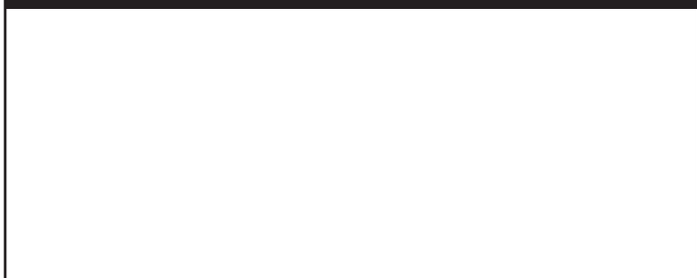
Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTMW9030A F00



MW 9030A



Partenaire Distributeur



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