

MW9321

Contrôleur de prise de courant, mesureur d'impédance de terre et testeur de disjoncteur différentiel 30mA

Un appareil simple et pratique pour le test de vos prises et la mesure de terre

■ Performances :

- Mesure de la tension
- Mesure de l'impédance de la prise de terre
- Indication du câblage de la prise: correct, inversé
- Indication d'absence de terre
- Indication de valeur de terre incorrecte
- Auto-alimentation sur le secteur
- LED de présence de tension
- Tête pivotante à 90° pour faciliter la lecture
- Compatible avec les DDR 30mA
- Test de déclenchement des DDR 30mA via le bouton test
- Sécurité: catégorie III - 300V

Spécifications MW9321

Gammes d'impédance de terre	0 à 2000 ohms
Précision de la mesure d'impédance	±0,7Ω de 0,0Ω à 19,9Ω ±6,1Ω de 20,0Ω à 99,9Ω ±7Ω de 100Ω à 999Ω ±16Ω de 1,0kΩ à 2,0kΩ
Seuil de décision "terre correcte"	si < 100Ω
Courant dévié pour la mesure de terre	18mA AC
Tension phase - neutre mesurée	195V à 253V AC
Tolérance des mesures de tension (phase-neutre)	±4 V AC
Fonctions	- Diode d'indication de présence de tension - Indication de câblage erroné de la prise - Indication d'absence de terre - Indication de défaut de tension

Spécifications générales

Affichage	LCD, rétro-éclairé
Température d'utilisation	-20°C à 40°C (HR < 80%)
Température de stockage	-20°C à +40°C (HR < 70%)
Alimentation	autonome, à partir du secteur
Dimensions	170 x 75 x 63 mm
Masse	275g
Sécurité	300V - CAT III, isolation renforcée, classe 2

Livré avec: dragonne, manuel d'utilisation

Accessoire en option: SC522 housse de transport



Des indications claires et en rouge lorsqu'il y a danger



Affichage normal

Prise mal câblée: inversion phase - neutre

Prise mal câblée: absence de terre



Prise mal câblée: phase présente sur PE

Valeur de terre trop élevée (>100 ohms)

Prise mal câblée: mesure entre 2 phases

Partenaire Distributeur



Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT MW9321 F00