

## MW9322

### Contrôleur de prise de courant et mesureur de boucle de terre

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
- Sécurité: catégorie III - 300V



SC522 :  
housse  
de transport  
(option)

#### Spécifications

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 MW9322 F00