



Nom produit :
Tohm-e 100ohms, TE-FR100



| | |
|---|--|
| <p>Protection électrique : 300 V CAT III, isolation renforcée, degré de pollution 2.</p> | <p>Designation : Contrôleur de prises de courant et mesureur d'impédance de prise de terre. Version 100 ohms.</p> |
| <p>Couleur : Rouge et noir.</p> | <p>Type de câble :</p> |
| <p>Longueur standard :</p> | |

Détail :

UTILISATION. Les installations électriques basse tension doivent être conformes aux règles d'installation de la norme NF C 15-100 en France. Cette conformité doit être garantie lors de la Mise en Service initiale mais également lors des Contrôles Périodiques. En particulier, la valeur de la prise de terre doit être vérifiée. Tohm-e permet de mesurer cette valeur à partir d'une simple prise de courant. L'appareil permet également de contrôler le bon câblage de la prise (position de la Phase, du Neutre et de la Terre).

- **SIMPLE :** il suffit de brancher Tohm-e sur une prise de courant.
- **INSTANTANÉ :** l'affichage est immédiat. Pas de risque de panne de pile, Tohm-e fonctionne sans pile.
- **INTERPRÉTATION AUTOMATIQUE DU RÉSULTAT :** écran bleu la valeur de terre est correcte (terre < 100 ohms) ; écran rouge la valeur de terre est mauvaise (terre > 100 ohms).
- **S'ADAPTE À TOUTES LES CONTRAINTES :** la tête rotative permet une lecture aisée.

CARACTERISTIQUES.

- Mesure réalisée selon le principe de boucle de terre.
- Appareil prévu pour les installations **TT monophasées 230 V~**.
- Mesure prise de terre : de 0,0 ohm à 2 kohms.
- Mesure de la tension : de 50 V~ à 440 V~ (valeur efficace vraie).
- Indication de la position de la Phase, du Neutre et de la Terre.
- Température d'utilisation : -20 °C à +55 °C.