

Contrôleur et mesureur de terre Tohm-e BE2X230



Prix du produit:

569,90 €

Galerie de produits :



le **TOHME-BE2x230** est un mesureur de terre spécialement conçu pour les prises de terre **2x230 V~ sans neutre**, très répandues en **Belgique**. Grâce à sa technologie innovante, cet appareil portable permet de tester rapidement et facilement la qualité des connexions à la terre, sans nécessiter de piquet de terre ni de fils de raccordement.

Description du produit:

Mesureur d'impédance de prise de terre sans neutre - Spécial réseau électrique belge - TOHME-BE2x230

Ce mesureur de terre Tohm-e BE2x230 est un outil simple et pratique pour vérifier la résistance de la prise de terre d'une installation électrique en moins de 30 secondes, sans avoir besoin de planter de piquets. Il suffit de le brancher à une prise de courant, et il affiche la résistance en ohms. Idéaux pour les électriciens il



permet de vérifier la sécurité et la conformité d'une installation électrique de façon fiable et rapide.

Pourquoi un testeur dédié au réseau belge ?

En Belgique, le réseau électrique domestique est souvent configuré en **2x230 V sans conducteur neutre**. Les méthodes classiques de test de terre ne sont donc pas toujours adaptées. Le **TOHME-BE2x230** répond parfaitement à cette spécificité locale en permettant une mesure précise et fiable sans recours à des accessoires externes.

- Spécifique aux réseaux sans neutre et adapté au réseau belge : conçu pour les prises 2x230 V sans neutre, il est l'outil idéal pour vérifier les installations typiques de la Belgique.
- **Mesure directe et rapide** : branchez simplement l'appareil dans une prise pour tester l'impédance de la connexion à la terre.
- Fiabilité et précision : offre des résultats exacts, garantissant la conformité de vos installations.
- Portable et compact : grâce à son format léger, il s'emporte facilement sur tous vos chantiers.
- Aucun accessoire requis : pas besoin de piquets de terre ni de câbles, ce qui simplifie et accélère les tests sur le terrain.





Applications:

Le **TOHME-BE2x230** est idéal pour les électriciens et techniciens de maintenance intervenant sur les réseaux belges, notamment dans les secteurs suivants :

- Résidentiel : maisons, appartements, bâtiments collectifs
- Industriel : ateliers, usines, entrepôts
- Événementiel : installations temporaires de chantiers, foires et festivals

Spécifications techniques:



• **Type** TE-BE2x230

Référence: TE-BE2x230

• Tension assignée : 300 V~ CAT III

- **Applications** : vérifier la résistance de la prise de terre des installation TT sans planter de piquets, contrôler le câblage des prises de courant
- Alimentation : alimentation par la prise de courant. Pas de piles ni d'accus.
- **Sécurité** : 300 V~ CAT III, isolation renforcée, classe 2, degré de pollution 2, selon EN / CEI 61010-1. IP2X selon EN / CEI 60529
- **Vérification prise de terre** : seuil 30 ohms, OK si résistance de prise de terre inférieure à 30 ohms
- **Incertitudes** : incertitudes, \leq 30%, de 15 Ω à 60 Ω ; erreur de mesure, \ddagger 3 Ω , de 15 Ω à 60 Ω .
- Réseau électrique : compatible réseau fréquence 50 Hz et schéma de liaison à la terre TT
- **Prise de courant** : compatible prises de courant 2 x 230 V~ sans neutre. 2 phases, avec terre, sans neutre (installations 3 x 400 V~ avec neutre) de type E, 50 Hz, raccordées à un schéma de liaison à la terre TT.

Longueur [L]: 100 x 75 x 63 mm

Pour plus d'informations, découvrez le guide rapide des désignations du TOHME-BE2X230.

Contenu de l'emballage :

- 1 x Mesureur d'impédance TOHME-BE2x230
- 1 x Manuel d'utilisation détaillé
- 1 x Étui de transport

Conclusion:

Le **TOHME-BE2x230** est un indispensable pour tout professionnel intervenant sur des installations **2x230 V sans neutre**, notamment en Belgique où ce type de réseau est courant. Simple d'utilisation, précis et portable, il simplifie les mesures de terre et garantit des résultats fiables.