

/ TT24B

Mesureur de terre et de résistivité du sol



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

50 V CAT. IV

/ Utilisation

Contrôleur de terre et résistivité 4 en 1. Terre / résistivité / couplage / continuité.
Adapté pour l'industrie et l'habitat.

/ Caractéristiques

Composé de:

- Méthode 3P & 4P.
- Sélection possible de la fréquence de mesure.
- Gamme de mesure: 0 à 100 Ω .
- Fréquence de mesure: 41 à 512 Hz.
- Mesure de résistance DC 2 ou 4 fils.
- Calcul automatique de la résistivité (méthode Wenner + Schlumberger) et du couplage.
- Haute réjection des tensions parasites.
- Mémorisation 512 résultats.
- Communication USB.

Livré avec 1 chargeur secteur externe, 1 logiciel d'exportation des données + un cordon de communication optique / USB, 5 notices de fonctionnement (une par langue) sur CD-ROM, 5 notices simplifiées d'utilisation, chacune dans une langue différente, 5 étiquettes caractéristiques, chacune dans une langue différente. (kit piquets de terre non fourni).

Plus produit

Contrôleur multifonction.

Continuité & Résistance:

- Mesures possibles même en présence de sols très résistifs.
- Meilleure qualité de mesure grâce à une haute réjection de tensions parasites.
- Grande précision et résolution.
- Logiciel en standard pour récupération des données et exploitations des résultats.