

Testeurs pour installation électriques



TELARIS® EARTH-TEST Earth tester

Fonctions

- Mesure de la résistance de terre
- Mesure d'une résistance de terre spécifique

Présentation

- Le principe d'intégration de la mesure du courant constant permet une utilisation dans les sols sablonneux ou caillouteux
- Contrôle et affichage des résistances de terre et de sonde auxiliaires
- Affichage du courant d'essai actif
- Sélection automatique et manuelle de la fréquence de mesure pour réduire les interférences
- Présélection de la tension d'essai
- Affichage grand format clair qui facilite la lecture des valeurs et unités mesurées
- Coupure automatique de l'alimentation

Caractéristiques

- Mesure de terre à 2, 3 et 4 pôles
- Mesure de terre spécifique selon la méthode Wenner

Fiche technique

Affichage	LCD, 3 chiffres, 1999 points
Principe de mesure	courant et tension
Gamme/résolution de mesure	
Résistance de terre	0,05...19,99 Ω/0,01 Ω 20...199,9 Ω/0,1 Ω 200...1999 Ω/1 Ω
Tolérance	±(4% mes. + 2 points/0,1 Ω)
Résistance de la sonde	0,1...50 kΩ/0,1 kΩ
Tolérance	±(10% mes. + 3 points)
Affichage du courant de mesure	0,1...13 mA/0,1 mA
Tolérance	±(10% mes. + 3 points)
Max. courant de mesure	environ 12 mA
Tension mesurée	max. 25 V/50 V AC commutable
Fréquence	127 Hz/140 Hz commutable
Certification de sécurité	EN 61010/IEC 61010/ EN 61557/IEC 61557
Catégorie de mesure	CAT III/300 V
Degré de pollution	2
Catégorie de protection	IP 50
Alimentation	6 x 1,5 V, IEC LR6
Dimensions	235 x 105 x 70 mm
Poids	environ 640 g

Equipements fournis

- 1 x TELARIS EARTH-TEST
- 2 x cordons de mesure
- 2 x pinces crocodile
- 1 x étui
- 1 x mallette de transport
- 6 x piles 1,5 V, IEC LR6
- 1 x manuel d'utilisation



Accessoires:

Kit pour mesure de terre **AMPRB-ET4**

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
TELARIS EARTH-TEST	2147319
AMPRB-ET4	3352363