

Pince de boucle de terre 1630



Fluke 1630

Test simple et rapide de la résistance de la boucle de terre

La pince de boucle de terre Fluke 1630 simplifie le contrôle des boucles de terre sur des réseaux à prise de terre multiples et permet de mesurer les courants de fuite.

Le contrôle des boucles de terre est également connu sous le nom de contrôle de terre « sans piquet ». Pour réaliser la mesure, il n'est pas nécessaire de placer des piquets de terre et de déconnecter le système de mise à la terre de l'installation électrique. Le Fluke 1630 combine les deux pinces de courant nécessaires pour effectuer le test de boucle de terre sans piquet en un seul instrument, compact et facile à utiliser.

- Contrôle de la résistance de boucle de terre sans aucune déconnexion requise ou piquets de terre supplémentaires
- Mesure de courant de fuite à la terre pour le dépannage du système
- Gamme de mesure efficace vraie de courant AC jusqu'à 30 A
- Evaluation rapide de la continuité sans déconnexion et alarme sonore haute/basse

- Fonction de maintien de l'affichage pour figer les mesures
- Fonction d'enregistrement pour le stockage automatique des valeurs mesurées, qui peuvent être rappelées ultérieurement sur l'afficheur LCD
- Etalonnage autonome automatique garantissant des mesures correctes à chaque fois

Le Fluke 1630 est idéal pour les applications suivantes :

- Vérifications de boucle de terre sur tous les systèmes de mise à la terre
- Tests de continuité sur les circuits et connexions de continuité de masse
- Inspection des systèmes de protection contre la foudre
- Mesure des courants de fuite pour le dépannage des systèmes de mise à la terre

Spécifications

(Reportez-vous au site Web de Fluke pour obtenir des spécifications détaillées)

	Gamme	Résolution
Résistance	0,025 à 1500 Ω	0,002 Ω
Avertisseur sonore de continuité	< 40 Ω	
Courant de fuite	0,2 à 1000 mA	0,001 mA
Courant	0,2 à 30 A	0,01 A

- Poids : 0,64 kg
- Taille du conducteur : 23 mm
- Dimensions (hxlxp) : 257 mm x 100 mm x 47 mm
- Durée de vie des piles : 9 V IEC 6 LR 61
- Garantie : 2 ans



Accessoires inclus

Gaine antichoc avec sangle de transport, boucle d'essai de résistance, pile 9 V, manuel d'utilisation

Informations pour commander

Fluke 1630 Pince de boucle de terre

Principe de mesure de la résistance de terre

Principe de mesure de la résistance de terre

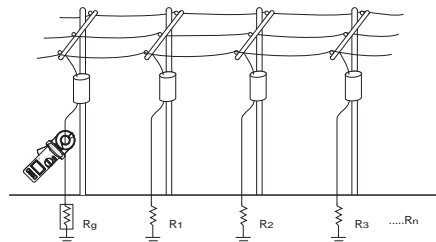


Schéma équivalent

