

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Mesureur de terre](#)

## K4102A



### MESUREUR DE RESISTANCE DE TERRE

#### Caractéristiques générales

- Outre la possibilité d'une mesure précise, des cordons pour une mesure simplifiée à 2 fils sont également fournis comme accessoire standard (l'instrument peut être porté autour du cou pour une mesure simplifiée)
- Le circuit équipé de la dernière technologie permet une opération avec un minimum d'influence de la tension de terre et de la résistance de terre des piquets de terre
- Etanche à la poussière et aux projections d'eau (IEC529 IP54)
- La valeur de résistance de terre est indiquée sur l'échelle
- Conforme à la norme de sécurité IEC61010-1
- Permet des mesures de tension de terre
- Petit et compact. Boîtier antichoc
- Courant de mesure 2mA permettant des tests de résistance de terre sans déclenchement des disjoncteurs de courant de fuite à la terre dans le circuit à tester
- La connexion aux bornes C et P ainsi que la résistance de terre auxiliaire adéquate peuvent être vérifiées via la lampe "OK". La connexion aux bornes C et E est correcte lorsque la lampe "OK" s'allume

#### Accessoires

- 7095 (cordons pour résistance de terre) × 1 jeu (rouge-20m, jaune-10m, vert-5m)
- 8032 (piquets de terre) × 1 jeu
- 7127 (sonde pour mesure simplifiée) × 1 jeu
- R6P(AA) × 6
- 9121 (sangle), notice d'utilisation
- Etui : 9084 (étui souple) / 9106 (coffret rigide)

### Documentation

 [Powerpoint mesures de terre](#)  [Fiche technique](#)  [A11003959\\_2094.pdf](#)

### Manuels

 [Manuel](#)