

**KRT-01-4P**
**Code : 0767529**


L'appareil de mesure de résistance de terre numérique KRT-01-4P est une alternative au polymère traditionnel. L'appareil est conçu pour des mesures de résistance de terre utilisées dans des équipements électriques, mais aussi pour mesurer la résistivité dans le sol. Il peut également être utilisé pour mesurer les tensions AC/CC et les résistances. Le KRT-01-4P est très utilisé dans l'installation d'épreuves de mise à la terre dans l'industrie, les réseaux de télécommunications, les systèmes électriques traditionnels, etc.

**CERTIFICATIONS**


EMC et LVD  
 EN:61326  
 EN:61010-1  
 EN:61010-02-031

**DONNÉES TECHNIQUES**

| FONCTION                      | PLAGE                       | RÉSOLUTION MAXIMALE |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Résistance de terre           | 20 $\Omega$                 | 0,01 $\Omega$       |
|                               | 200 Ohms                    | 0,1 $\Omega$        |
|                               | 2 000 $\Omega$              | 1 Ohms              |
| Tension ca                    | 750V                        | 1V                  |
| Tension cc                    | 1 000V                      | 1V                  |
| Résistance                    | 200 K $\Omega$              | 0,1 K $\Omega$      |
| Test de continuité            | <200 mA                     |                     |
| Température de fonctionnement | 0 °C à 40 °C (<80 % HR)     |                     |
| Température de stockage       | -10 °C à 60 °C (<70 % HR)   |                     |
| Dimensions                    | 200 x 92 x 50 mm            |                     |
| Poids                         | 700 g (batteries comprises) |                     |

## CARACTÉRISTIQUES

- Appareil de mesure de résistance de terre numérique à 3 fils.
- Indicateurs de batterie faible.
- Écran avec rétroéclairage.
- Double boîtier en plastique.
- Extinction automatique.
- Fonction HOLD.
- Fonction ZERO
- Échantillonnage : 2,5 x par seconde.
- Accessoires : sondes, six piles AA, gaine de protection en caoutchouc, 4 câbles, deux pics, gaine de transport

