

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 Ω	0,01 Ω
	200 Ohms	0,1 Ω
	2 000 Ω	1 Ohms
Tension ca	750V	1V
Tension cc	1 000V	1V
Résistance	200 KΩ	0,1 KΩ
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

