

KRA-4000M

Code : 0767530



L'appareil de mesure de résistance d'isolement KRA-4000M est un équipement à trois fonctions qui facilite la mesure de la résistance d'isolement d'une installation, la tension alternative, continue et de continuité. Appareil léger de petite taille, facile à utiliser.

CERTIFICATIONS



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

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance d'isolement	4 000 MΩ
Tension ca	750V
Tension cc	1 000V
Résistance	400 Ω
Test de continuité	< 200 mA
Taux d'échantillonnage	2,5 x par seconde
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-10 °C à 60 °C
Alimentation	Pile AA 1,5 V x 6
Dimensions	200 x 92 x 50 mm
Poids	700 g (batterie comprise)

CARACTÉRISTIQUES

- Appareil de mesure d'isolement numérique avec écran LCD
- Tensions d'essai : 125 V, 250 V, 500 V, 1 000 V.
- Courant d'essai : 1 mA
- Capture MAX/MIN.
- Fonction HOLD.
- Détecteur de parties sous tension (>30 V)
- Indicateur de batterie faible.
- Réglage automatique.
- Accessoires : sondes, 6 piles AA, sangle et mallette de transport

