



Fiche technique du produit

FRANCAIS

Code commande : 144-5339

Testeur de résistance de terre

EN



CARACTERISTIQUES

Plage de résistance de terre : 20 K, 200 K, 2 000 K

Affichage : grand écran LCD avec double affichage

Plage de fonctions multimètres : 200 kK, 750 V c.a., 1 000 V c.c.

Fréquence d'échantillonnage : 2,5 fois par seconde.

Réglage du zéro : réglage automatique.

Indicateur de dépassement de plage : le digit le plus élevé s'affiche.

Indication de pile faible : le symbole  s'affiche en cas de chute du niveau de la pile en dessous de la tension de fonctionnement.

Mise hors tension automatique : pour préserver l'autonomie de la batterie, l'appareil s'éteint automatiquement après environ 15 minutes de non-utilisation. Pour remettre l'appareil sous tension, mettez le commutateur rotatif sur OFF (ARRET), puis sur la fonction souhaitée.

Température d'utilisation : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) et humidité inférieure à 80 % HR
Température de stockage : -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F) et humidité inférieure à 70 % HR
Source d'alimentation : 6 piles "AA" de 1,5 V ou équivalent (c.c. 9 V)

Dimensions : 200 (L) x 92 (l) x 50 (H) mm

Poids : 700 g environ (piles incluses)

Accessoires : 4 jeux de kits de test, 4 tiges en fer, 6 piles, mallette de transport, manuel.

Spécifications électriques

Les précisions sont spécifiées de la manière suivante :

$\pm(\dots \% \text{ du relevé} + \dots \text{ digits})$ à 23 °C ± 5 °C, en dessous de 80 % HR.

Résistance de terre

Plage	Résolution	Précision
20 K	0,01 K	$\pm(2 \% + 10 \text{ d})$
200 K	0,1 K	$+(2 \% + 3 \text{ d})$
2000 K	1 K	$+(2 \% + 3 \text{ d})$

Tension à la terre

Plage	Résolution	Précision
200V	0,1V	+(3 % + 3 d)

OHMS

Plage	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
200 kK	0,1 kK	+(1 % + 2 d)	250 Vrms

Tension c.c.

Plage	Résolution	Précision	Impédance d'entrée	Protection contre les surcharges
1 000 V	1V	+(0,8 % + 3 d)	10 MKms	1 000 Vrms

Tension c.a. (40 Hz~400 Hz)

Plage	Résolution	Précision	Impédance d'entrée	Protection contre les surcharges
750V	1V	±(1,2% + 10 d)	10 MK	750 Vrms