

## Milliohmmètre Modèle **K5090**



## FICHE TECHNIQUE

## **Caractéristiques**

- 4 bornes d'entrée pour une précision élevée de la faible résistance
- Grand affichage ACL
- Cadran de réglage à zéro
- Protection de surcharge intégrée
- Comprend 4-fils avec 2 clip de kelvin, étui de protection, cordon d'alimentation et bandoulière

## **Spécifications**

Gammes:  $200m\Omega$ ,  $2000m\Omega$ ,  $20\Omega$ ,

200Ω, 2000Ω

Précision:  $200m\Omega$ :

 $\pm$ (0.75% lect. + 4 chif.)  $2000m\Omega$ ,  $20\Omega$ ,  $200\Omega$ ,

 $2000\Omega$ :

±(0.75% lect. + 2 chif.)

Résolution:  $0.1m\Omega$ ,  $1m\Omega$ ,  $10m\Omega$ ,

 $0.1\Omega$ ,  $1\Omega$ 

Temps d'échantillonnage: 2x/par sec. Sélection de la gamme: Manuel

Indicateur hors gamme: Oui
Affichage: ACL
Cadran de réglage à zéro: Oui

Alimentation: 110V (50/60Hz)

230V (50/60Hz)

Protection par fusible: Oui

Catégorie surtension: CAT. Il 230V

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: 32 à  $104^{\circ}F$  (O à  $40^{\circ}C$ ) Temp. de stockage: -4 à  $140^{\circ}F$  (-20 à  $60^{\circ}C$ )

Dimensions: 6.3 x 4.7 x 3.3"

(160 x 120 x 85mm)

Poids: 1.5lbs (680g)

Modèle	Description
K5090	Milliohmmètre, 110V
K5090-NIST	Milliohmmètre, 110V & NIST
K5090-230V	Milliohmmètre, 230V
K5090-230V-NIST	Milliohmmètre, 230V & NIST



