

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:	200mΩ, 2000mΩ, 20Ω, 200Ω, 2000Ω
Précision:	200mΩ: ±(0.75% lect. + 4 chif.) 2000mΩ, 20Ω, 200Ω, 2000Ω: ±(0.75% lect. + 2 chif.)
Résolution:	0.1mΩ, 1mΩ, 10mΩ, 0.1Ω, 1Ω
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. II 230V
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°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