

Pince ampèremétrique c.a. Modèle R5020





Caractéristiques

- Mesures de courant c.a., tension c.a./c.c., résistance, capacité, fréquence, rapport cyclique et température
- ACL à 4000 comptes avec indicateur de faiblesse de la pile
- Détecteur de tension sans contact avec indicateur DEL intégré
- Maintient des données et mode relatif
- Test de diode et vérification de continuité
- Boîtier en plastique double moulé durable
- Cat. III 600V classification de sécurité
- Comprend ensemble de fils d'essais, sonde de température, piles et étui de transport souple

Spécifications

Courant c.a.

Gamme: 40.00, 400.0 A

Précision: c.a.: ±(2.5% rdg. + 8 dgt.)

Résolution: 0.01, 0.1A

Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 4, 40, 400, 600V

c.c.: 400mV, 4, 40, 400, 600V

Précision: c.a.: ±(1.8% rdg. + 8 dgt.)

c.c.: $\pm (1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$

Résolution: c.a.: 0.001, 0.01, 0.1, 1V

c.c.: O.1mV, O.001, O.01, O.1, 1V

Résistance

Gamme: 400Ω , 4, 40, $400k\Omega$, 4, $40M\Omega$

Précision: $\pm (1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$

0.1Ω, 0.001, 0.01,

 $0.1k\Omega$, 0.001, $0.01M\Omega$

Capacité

Gamme: 40, 400nF, 4, 40, 100µF

Précision: $\pm (3\% \text{ rdg.} + 5 \text{ dgt.})$

Résolution: 0.01, 0.1nF, 0.01, 0.1µF

Fréquence

Gamme: 10MHz

Précision: $\pm (1.2\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$

Résolution: 0.01Hz

Température

Gamme: -4 to 1400°F (-20 to 760°C)

Précision: $\pm (3.0\% \text{ rdg.} + 9^{\circ}\text{F})$

±(3.0% rdg. + 5°C)

Résolution: 1°F, 1°C

FICHE TECHNIQUE



suite...



Pince ampèremétrique c.a. Modèle R5020





Spécifications générales

Sélection de la gamme: Automatique/manuel ACL à 4000 comptes Affichage:

Maintient des données: Oui Mode relatif: Oui Test de diode: Oui

Vérification de continuité: Signal audible

si la résistance <150 Ω

Rapport cyclique: Oui

Détecteur de

Oui tension sans contact:

Mise hors tension automatique: Oui (après 15 mins)

2 x piles AAA Alimentation:

Indicateur de

faiblesse de la pile: Oui

Ouverture de la mâchoire: 1.2" (30mm),

jusqu'à 350 MCM

CAT. III 600V Catégorie de surtension:

Certifications du produit: CE

Temp. fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C) Temp. stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

7.9 x 2.6 x 1.5" Dimensions:

(200 x 66 x 37mm)

Poids: 7.2oz (205g)





FICHE TECHNIQUE





Modèle	Description
R5020	Pince ampèremétrique c.a.
R2990	Adaptateur de thermocouple
R5400	Diviseur de ligne c.a.
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
TP-01	Sonde thermocouple à fil perlé
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2930	Sonde TC de surface TC à angle droit
R2940	Sonde thermocouple air/gaz
R2950	Sonde thermocouple d'immersion
R2960	Sonde thermocouple à pointe aiguille
CA-52A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R5020-NIST	Pince ampèremétrique c.a. & NIST