

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.: $\pm(2.5\% \text{ rdg.} + 8 \text{ dgt.})$
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.: $\pm(1.8\% \text{ rdg.} + 8 \text{ dgt.})$
c.c.: $\pm(1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$
Résolution: c.a.: 0.001, 0.01, 0.1, 1V
c.c.: 0.1mV, 0.001, 0.01, 0.1, 1V

Résistance

Gamme: 400 Ω , 4, 40, 400k Ω , 4, 40M Ω
Précision: $\pm(1.5\% \text{ rdg.} + 2 \text{ dgt.})$
0.1 Ω , 0.001, 0.01,
0.1k Ω , 0.001, 0.01M Ω

Capacité

Gamme: 40, 400nF, 4, 40, 100 μ F
Précision: $\pm(3\% \text{ rdg.} + 5 \text{ dgt.})$
Résolution: 0.01, 0.1nF, 0.01, 0.1 μ F

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: $\pm(3.0\% \text{ rdg.} + 9^\circ\text{F})$
 $\pm(3.0\% \text{ rdg.} + 5^\circ\text{C})$
Résolution: 1°F, 1°C

FICHE TECHNIQUE



suite...

Spécifications générales

Sélection de la gamme:	Automatique/manuel
Affichage:	ACL à 4000 comptes
Maintient des données:	Oui
Mode relatif:	Oui
Test de diode:	Oui
Vérification de continuité:	Signal audible si la résistance <150Ω
Rapport cyclique:	Oui
Détecteur de tension sans contact:	Oui
Mise hors tension automatique:	Oui (après 15 mins)
Alimentation:	2 x AAA
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Ouverture de la mâchoire:	1.2" (30mm), jusqu'à 350 MCM
Catégorie de surtension:	CAT. III 600V
Certifications du produit:	CE
Temp. fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Dimensions:	7.9 x 2.6 x 1.5" (200 x 66 x 37mm)
Poids:	7.2oz (205g)



Modèle	Description
R5020	Pince ampèremétrique c.a.
AD-1	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