

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 piles 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)

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