

## Pince ampèremétrique à v.e.v.





FICHE TECHNIQUE

Modèle R5050





## Caractéristiques

- Mesures courant/tension c.a./c.c., résistance et fréquence
- Affichage ACL à 4000 comptes avec graphique à barres analogique
- Indicateur de faiblesse de la pile et dépassement de gamme
- Mesures valeur efficace vraie
- Min/max, maintien des données, maintien de crête et mode relatif
- Test de diode et vérifications de continuité
- Cat. III 600V, Cat. II 1000V classification de sécurité
- Comprend ensemble de fils d'essais, piles, et étui de transport souple

Modèle	Description
R5050	Pince ampèremétrique à v.e.v.
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
CA-05A	Étui de transport souple
R9940	Étui de transport rigide
R5050-NIST	Pince ampèremétrique à v.e.v. & NIST

## **S**pécifications

Courant c.a./c.c.

Gamme: 40, 400, 1000A Précision: c.a.: ±(1.9% rdg. +5 dgt.) c.c.: ±(2.5% rdg. +10 dgt.)

Résolution:

Tension c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 400, 750V c.c.: 400, 1000V

Précision: c.a.: ±(1.5% rdg. +5 dgt.) c.c.: ±(1% rdg. +2 dgt.)

Résolution: O.

Résistance

Gamme: Précision:

Fréquence

Gamme: Précision: Résolution:

Spécifications générales

Sélection de la gamme: Valeur efficace vraie:

Affichage:

Maintient des données:

Max/Min:

Maintien de crête: Ajustement du zéro à bouton-poussoir:

Mode relatif: Test de diode: Graphique à barres analogique:

Vérification de continuité:

Mise hors tension automatique: Alimentation:

Indicateur de faiblesse de la pile:

Ouverture de la mâchoire: Catégorie de surtension: Certifications du produit:

Temp. de fonctionnement: Temp. de stockage: Dimensions:

Poids:

O.1, 1V

0.01, 0.1, 1A

400, 4000Ω ±(1% rdg. +3 dgt.)

 $0.1, 1\Omega$ 

4kHz, 10kHz ±(0.1% rdg. +1 dgt.) 1Hz, 10Hz

Automatique/manuel

Oui

ACL à 4000 compte

Oui Oui Oui

Oui Oui Oui

> Oui (42-segment) Signal audible

si la résistance <100 $\Omega$ 

Oui (après 30 mins) Une pile de 9V

Oui

1.5" (40mm), jusqu'à 500 MCM CAT. III 600V, CAT. II 1000V

CE

32 à 104°F (O à 40°C) 14 à 140°F (-10 à 60°C)

9.5 x 2.6 x 1.4" (242 x 66 x 36mm) 14oz (400g)

.

**REED Instruments** 

