

Pince ampèremétrique miniature v.e.v.

Modèle R5015



Caractéristiques

- Mesure le courant/tension c.a./c.c., a résistance et la capacitance
- Haute résolution O.1mA (c.a.) et de 1mA (c.c.)
- Mesures TRMS pour le courant/tension en c.a.
- Affichage ACL à rétroéclairage de 6 000 comptes
- Détecteur de tension intégré sans contact, avec indicateur à DEL
- Mode de contrôle à fréquence variable pour l'entretien et les diagnostics des climatiseurs
- Indicateurs de pile faible et de dépassement de gamme
- Fonctions de test de diode, et de continuité
- Boîtier double moulé en plastique durable
- Classification de sécurité Cat. II 600V, Cat. III 300V
- Extinction automatique
- Comprends fils d'essai, étui souple de transport et piles

Spécifications

Courant c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 600mA, 6 000mA, 60A /

> V.F.C 600mA à 60A c.c.: 6 000mA, 60A

c.a.: (@ 50/60Hz): Précision:

600mA ±(1.5% lect. +10 chif.) 6 000mA ±(2.5% lect. +5 chif.) 60A ±(2% lect. +5 chif.)

V.F.C \pm (4% lect. \pm 10 chif.)

c.c.: 6 000mA ±(2% lect. +5 chif.)

60A ±(2% lect. +3 chif.)

Résolution: c.a.: O.1mA, 1mA, O.01A / O.1mA, O.01A

c.c.: 1mA, 0.01A

Voltage c.a./c.c.

Gamme: c.a.: 6, 60, 600V / V.F.C 200 à 600V

c.c.: 600mV, 6, 60, 600V

c.a.: ±(0.8% lect. +3 chif.) / Précision:

±(4.0% lect. +3 chif.)

c.c.: 600mV ±(0.7% lect. +5 chif.)

 $\pm (0.7\% \text{ lect. } +3 \text{ chif.})$

Résolution: c.a.: 1mV, 10mV, 0.1V, 1V 0.1V

c.c.: 10µV, 1mV, 10mV, 0.1V

Résistance

Gamme: 600Ω , $6k\Omega$, $60k\Omega$, $600k\Omega$, $6M\Omega$, $60M\Omega$

Précision: 600Ω: ±(1% lect. +2 chif.)

6/60/600k Ω : ±(0.8% lect. +2 chif.)

6M Ω : ±(1.2% lect. +3 chif.) 60MΩ: ±(1.5% lect. +5 chif.)

Résolution: 0.1Ω , 1Ω , 10Ω , 100Ω , $1k\Omega$, $10k\Omega$



FICHE TECHNIQUE



suite...



Pince ampèremétrique miniature v.e.v.

Modèle R5015



FICHE TECHNIQUE

Capacitance

Gamme: 6.2nF, 62nF, 620nF, 6.2µF,

 $62\mu F$, $620\mu F$, 6.2mF, 62mF

Précision: 6.200nF ±(4%+10)

62.00nF~ 620.0µF ±(4%+5) 6.200mF~ 62.00mF ±10%

Résolution: 1pF, 10pF, 100pF, 1nF, 10nF,

100nF, 1μF, 10μF

Fréquence

Gamme: $10Hz \sim 60kHz$ Précision: $\pm (0.1\%+4)$

Résolution: 0.001Hz ~ 0.01kHz

Spécifications générales

Sélection de gamme: Automatique

Mesure TRMS: Oui

Affichage: Affichage ACL à 6000 comptes

Maintien de l'affichage: Ou

Ajustement du zéro

par bouton poussoir: Oui
Test de diode: Oui
Affichage rétroéclairé: Oui

Indicateur de dépassement

de gamme: Oui

Test de continuité: Signal sonore si la résistance $<10\Omega$

Détecteur de voltage

sans contact: Oui

Extinction automatique: Oui (après 15 minutes)

Alimentation: 2 piles AAA

Indicateur de pile faible: Oui

Ouverture des mâchoires: 17mm (0.67")

Catégorie de surtension: CAT. II 600V, CAT. III 300V

Certifications du produit: CE, ETL, RoHS

Température d'opération: O à 40° C (32 à 104° F)
Température de rangement: -10 à 50° C (14 à 122° F)
Dimensions: $175 \times 60 \times 33.5$ mm

(6.9 x 2.4 x 1.3")

Poids: 170g (6oz)



Modèle	Description
R5015	Pince ampèremétrique miniature v.e.v.
R5400	Diviseur de ligne
R1000	Sondes de test de sécurité, isolation double
R1020	Fils d'essai avec fusibles intégrés
CA-52A	Étui de transport souple, 8 x 2.8 x 1.7"
R9940	Étui de transport rigide, 8.5 x 5 x 1.75"
R5015-NIST	Pince ampèremétrique v.e.v. mA & NIST