

Caractéristiques

- Mesure le courant/tension c.a./c.c., a résistance et la capacitance
- Haute résolution 0.1mA (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
Précision:	c.a.: (@ 50/60Hz): 600mA ±(1.5% lect. +10 chif.) 6 000mA ±(2.5% lect. +5 chif.) 60A ±(2% lect. +5 chif.) V.F.C ±(4% lect. +10 chif.) c.c.: 6 000mA ±(2% lect. +5 chif.) 60A ±(2% lect. +3 chif.)
Résolution:	c.a.: 0.1mA, 1mA, 0.01A / 0.1mA, 0.01A 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
Précision:	c.a.: ±(0.8% lect. +3 chif.) / ±(4.0% lect. +3 chif.) c.c.: 600mV ±(0.7% lect. +5 chif.) ±(0.7% lect. +3 chif.)
Résolution:	c.a.: 1mV, 10mV, 0.1V, 1V 0.1V c.c.: 10µV, 1mV, 10mV, 0.1V

Résistance

Gamme:	600Ω, 6kΩ, 60kΩ, 600kΩ, 6MΩ, 60MΩ
Précision:	600Ω: ±(1% lect. +2 chif.) 6/60/600kΩ: ±(0.8% lect. +2 chif.) 6MΩ: ±(1.2% lect. +3 chif.) 60MΩ: ±(1.5% lect. +5 chif.)
Résolution:	0.1Ω, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1kΩ, 10kΩ

FICHE TECHNIQUE



suite...

Capacitance

Gamme:	6.2nF, 62nF, 620nF, 6.2µF, 62µF, 620µF, 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 ~ 60kHz
Précision:	±(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:	Oui
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 <10Ω
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:	0 à 40°C (32 à 104°F)
Température de rangement:	-10 à 50°C (14 à 122°F)
Dimensions:	175 x 60 x 33.5mm (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