



Caractéristiques

- Test de tensions de 500V, 1 000V, 2 500V et 5 000V
- Mesure la résistance d'isolement de 60GΩ
- Grand affichage ACL rétroéclairé avec barre graphique analogique
- Fonction de minuterie pour mesures de résistance d'isolement (1 à 15 minutes)
- Tensions c.a./c.c. de 0 à 600V avec fonctions min/max, de pointe, relative
- Mesure l'index de polarisation (PI)
- Mesures de rapport d'absorption diélectrique (DAR)
- Fonctions de maintien des données, max/min, valeur relative et pointe
- Cote de sécurité Cat. IV 600V
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend fils d'essai, pinces crocodiles, adaptateur c.a., piles et étui de transport rigide

Spécifications

Tension test

Gammes: 500V, 1 000V, 2 500V, 5 000V
Précision: ±2.5% de lecture

Résistance d'isolement

Gammes: 0 à 6MΩ, 0 à 60MΩ, 0 à 600MΩ, 0 à 6GΩ, 0 à 60GΩ

Précision: ±2.5% de lecture

FICHE TECHNIQUE

Tension c.a./c.c.

Gamme: 0 à 600V
Précision: ±1% de lecture

Résistance

Gamme: 0 à 600Ω
Précision: ±1.5% de lecture

Spécifications générales

Sélection de la gamme: Manuel / automatique
Affichage: ACL à 6 000 comptes avec barre graphique

Sauvegarde de données: Oui

Fonctions de max/min, crête et relatives: Oui

Temps d'échantillonnage: 2.5 fois/sec.

Affichage rétroéclairé: Oui

Graphique à barres analogique: Oui

Hors tension automatique: Oui (après 20 minutes)

Alarme continuité: Oui (< 35Ω)

Alimentation: 8 piles C ou adaptateur c.a. (compris)

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui

Protection par fusible: Oui

Catégorie surtension: CAT. IV 600V

Certifications du produit: CE

Température de fonctionnement: 0 à 40°C (32 à 104°F)

Température. de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F)

Dimensions: 198 x 148 x 86mm (7.8 x 5.8 x 3.4")

Poids: 1.5kg (3lbs)

Modèle	Description
R5002	Vérificateur d'isolement numérique à haute tension
R5002-CLIPB	Pince crocodile noire
R5002-CLIPG	Pince crocodile vert
R5002-CLIPR	Pince crocodile rouge
R5002-HOOK	Crochets pour sonde de test rouge
R5002-PROBE	Sonde de test rouge
R5002-TLB	Fil d'essai noir
R5002-TLG	Fil d'essai vert
R5002-TLR	Fil d'essai rouge
R8888	Étui de transport rigide
R5002-NIST	Vérificateur d'isolement numérique à haute tension & NIST