



3005A / 3007A €€€

MESUREUR D'ISOLEMENT ET DE CONTINUITÉ

- Graphique à barres pour afficher la résistance d'isolement
- Affichage de la valeur de la tension CA externe avec symbole clignotant
- Remise à zéro automatique déduisant la résistance des cordons avant d'afficher la résistance de continuité effective
- Mode Trac-Lok pour économiser la pile pendant des tests d'isolement et de continuité (3007A uniquement)
- Avertisseur de circuit sous tension
- En relâchant le bouton de test, les charges emmagasinées dans le circuit à tester se déchargent automatiquement
- Rétro-éclairage facilitant la lecture dans des endroits mal éclairés (3007A uniquement)
- Courant de test de continuité 200mA (IEC 61557)
- Minimum 1mA de courant pour des tests d'isolement en conformité avec IEC 61557



3005A



3007A

3005A / 3007A	
Résistance d'isolement	
Tension de test	250V/500V/1000V
Gammes de mesure (Valeur mi-échelle)	20MΩ/200MΩ/2000MΩ
Tension de sortie sur circuit ouvert	Tension de test nominal +20% -0%
Courant nominal	1mA CC min.
Courant de court-circuit de sortie	environ 1.5 mA CC
Précision	±1.5%aff.±5dgt (20MΩ/200MΩ) ±10%aff.±3dgt (2000MΩ)
Test de continuité	
Gammes de mesure (Valeur mi-échelle)	20Ω/200Ω/2000Ω
Tension de sortie sur circuit ouvert	7~12V CC
Courant de mesure	200mA CC min.
Précision	±1.5%aff.±5dgt (20Ω) ±1.5%aff.±3dgt (200Ω/2000Ω)
Tension CA	
Gamme de tension CA	0~600V CA
Précision	±5%aff.±3dgt
Général	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-031 IEC 61557-1/2/4 IEC 60529(IP54) IEC 61326-1(CEM)
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) × 8
Dimensions	185 × 167 × 89mm (L x La x P)
Poids	environ 990g (3007A) environ 970g (3005A)
Accessoires	7122A (cordons), 9074 (étui pour cordons), 8923 (fusible [F500mA/600V]) × 2, R6P (AA) × 8, 9121 (sangle), notice d'utilisation



ACCESSOIRES

7122A
Cordons

GUIDE DE SÉLECTION	3005A	3007A
Tension de test 250V	•	•
Tension de test 500V	•	•
Tension de test 1000V	•	•
Gamme de continuité 200mA	•	•
Avertissement de circuit sous tension	•	•
Rétro-éclairage	•	•
Décharge automatique	•	•
Trac-lok pour étendre la durée de vie de la pile	•	•