



TT5503

TESTEUR ANALOGIQUE D'ISOLEMENT ET DE CONTINUITÉ - 1000V



- Galvanomètre avec aiguille
- Avertissement de tension CA
- Rétroéclairage

TT5503

Test d'isolement	250/500/1000V CC
Résistance d'isolement	0 ~ 400MΩ
Alerte de tension CA	0-600V CA pendant 30 sec.
Test de continuité	Signal sonore à partir de 3Ω
Résistance	0,1 - 500Ω
Dimensions	200 x 92 x 50 mm (L x La x P)
Poids	546 g
Cat.	Cat. III 1000 V
Accessoires	Cordons de mesures, 6 x piles 1,5V et coffret



3161A

MESUREUR D'ISOLEMENT



- Testeur d'isolement miniature très léger (340g pile incluse) permettant toutes les fonctions de mesure
- Décharge automatique du circuit
- Boîtier robuste
- Rétroéclairage
- Sangle permettant une opération mains-libres

3161A

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

Tension de test CC	15V/500V
Gamme de mesure	10MΩ/100MΩ
Valeur mi-échelle	0,05MΩ/2MΩ
Premières gammes de mesure	0,005~2MΩ/ 0,1~50MΩ
Précision	±5% de la valeur affichée
Secondes gammes de mesure	2~10MΩ/ 50~100MΩ
Précision	±10% de la valeur affichée

Tension CA

Gamme de tension CA	600V
Précision	±3% de la longueur d'échelle

GÉNÉRAL

Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V
Sur tension max.	3700V CA pendant 1 minute
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) × 4
Dimensions	90 × 137 × 40mm (L x La x P)
Poids	Environ 340 g
Accessoires	7149 (cordon de mesure avec bouton de commande), 9123 (sangle), R6P AA × 4 et notice d'utilisation
Options	7116 (sonde d'extension), 8016 (sonde coudée)

