

fiche-technique-TT5503.pdf

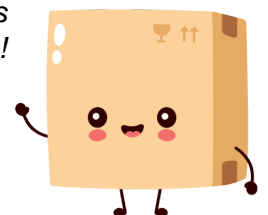


Mesureur d'isolement analogique
250/500/1000V400 Mohms
Réf TT5503

352.91€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47545-mesureur-d-isolement-analogique-250-500-1000v400-mohms-turbo-tronic-tt5503.html>

Le produit Mesureur d'isolement analogique 250/500/1000V400 Mohms est en vente chez Domomat !



Analogique



TT5503 €€€

TESTEUR ANALOGIQUE D'ISOLEMENT
ET DE CONTINUITÉ - 1.000V

- Galvanomètre à aiguille
- Avertissement de tension CA
- Afficheur rétroéclairé



TT5503

Test d'isolement	250/500/1000VCC
Résistance d'isolement	0Ω ~ 400MΩ
Alerte de tension CA	0-600V CA pour 30 sec.
Test de continuité	Signal sonore à partir de 3Ω
Résistance	0,1 - 500Ω
Dimensions	200 x 92 x 50mm (L x La x P)
Poids	546g
Cat. de Surtension	Cat. III 1000V
Accessoires	Cordons de mesure, 6 x piles 1.5V, coffret



3131A €€€

MESUREUR D'ISOLEMENT ET DE CONTINUITÉ

- Test d'isolement jusqu'à 100MΩ à 250V, 200MΩ à 500V, 400MΩ à 1000V et continuité jusqu'à 20Ω
- Avertissement visuel et audible de circuit sous tension
- Décharge automatique du circuit lorsque le bouton de TEST est relâché
- Protégé par fusible (gamme de continuité uniquement).
- LED de contrôle pile
- Remise à zéro sur face avant
- Rétro-éclairage facilitant le travail dans des endroits mal éclairés
- Bouton-poussoir de TEST avec dispositif de verrouillage



3131A

Résistance d'isolement

Tension de test	250V/500V/1000V
Gammes de mesure (Valeur mi-échelle)	100MΩ/200MΩ/400MΩ (1MΩ) (2MΩ) (4MΩ)
Tension de sortie sur circuit ouvert	Tension de test nominale +20% -0%
Courant nominal	1 mA CC min.
Courant de court-circuit de sortie	environ 1.3 mA DC
Précision	0.1~10MΩ/0.2~20MΩ/0.4~40MΩ (Gammes avec précision garantie) ±5% de la valeur affichée

Continuité

Gammes de mesure (Valeur mi-échelle)	2Ω/20Ω(1Ω)(10Ω)
Tension de sortie sur circuit ouvert	4~9V CC
Courant de mesure	200mA CC min.
Précision	±3% de la longueur d'échelle

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 (EMC)
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) × 6
Dimensions	185 × 167 × 89mm (L x La x P)
Poids	environ 860g
Accessoires	7122A (cordons), 9074 (trousse pour cordons), 8923 (fusible [F500mA/600V]) × 2, R6P (AA) × 6, 9121 (sangle), notice d'utilisation

ACCESSOIRES

7122A
Cordons de mesure



Le 3131A offre une performance inégalée. Il est doté d'un dispositif de remise à zéro de la résistance des cordons, d'un rétroéclairage et d'un avertisseur de circuit sous tension.