



4102A €€€

MESUREUR DE TERRE ANALOGIQUE



4102A	
Gammes de mesure	Résistance de terre : 0-12Ω / 0-120Ω / 0-1200Ω Tension de terre [50,60Hz] : 0-30V CA
Précision	Résistance de terre : ±3% de la pleine échelle Tension de terre : ±3% de la pleine échelle
Protection de surtension	Résistance de terre : 276V CA pendant 10 secondes sur 2 des 3 bornes Tension de terre : 276V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Indice de pollution 2 IEC 61557-1,5 IEC 61010-031 IEC 60529(IP54)
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Alimentation	R6P(AA)(1.5V) × 6
Dimensions	105 × 158 × 70mm (L x La x P)
Poids	Environ 600g
Accessoires	7095 (cordons pour résistance de terre) × 1 jeu (rouge-20m, jaune-10m, vert-5m) 8032 (piquets de terre) × 1 jeu 7127 (sonde pour mesure simplifiée) × 1 jeu R6P(AA) × 6, 9121 (sangle), notice d'utilisation Etui : 9084 (étui souple) / 9106 (coffret rigide)
Option	7100 (jeu de cordons pour mesure précise)



- Outre la possibilité d'une mesure précise, des cordons pour une mesure simplifiée à 2 fils sont également fournis comme accessoire standard (l'instrument peut être porté autour du cou pour une mesure simplifiée)
- Le circuit équipé de la dernière technologie permet une opération avec un minimum d'influence de la tension de terre et de la résistance de terre des piquets de terre
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IEC529 IP54)
- La valeur de résistance de terre est indiquée sur l'échelle
- Conforme à la norme de sécurité IEC61010-1
- Permet des mesures de tension de terre
- Petit et compact. Boîtier antichoc
- Courant de mesure 2mA permettant des tests de résistance de terre sans déclenchement des disjoncteurs de courant de fuite à la terre dans le circuit à tester
- La connexion aux bornes C et P ainsi que la résistance de terre auxiliaire adéquate peuvent être vérifiées via la lampe "OK". La connexion aux bornes C et E est correcte lorsque la lampe "OK" s'allume

