

Contrôleur de résistance de terre **MS-5209**

Contrôleur analogique de : Résistance de terre : $10\Omega - 100\Omega - 1000\Omega$

Tensions de test : 30V AC

Sélecteur de fonctions et de calibres par "boutons-poussoirs"

Cadran de grande dimension : 95 x 50 mm

Bouton de test des piles

Bouton de "MESURE" avec témoin LED de bon fonctionnement

Livré avec valise rigide de transport, avec accessoires : 3 piquets de terre + 3 cordons

Normes CE

Caractéristiques techniques

Résistance de terre

Calibres : $10\Omega / 100\Omega / 1000\Omega$

Précision : $\pm 5\%$ à pleine échelle

Tension de test de terre : jusqu'à 30V AC rms maxi. ($5K\Omega/V$)

Précision : $\pm 5\%$ à pleine échelle

Système de mesure : Résistance de terre : par inversion de courant constant
fréquence : 800Hz env. / 2mA.

Tension de terre : par redressement $5K\Omega/V$ env., 40-500Hz

Tension d'isolement : 1500V AC pendant 1 minute entre le circuit électrique et le boîtier

Bouton "AUTO-CONTROLE", permettant une mesure rapide et simplifiée

Caractéristiques générales

Température d'utilisation : 0° à 40°C et à 70% d'humidité relative

Température de stockage : -10°C à 50°C et à 80% d'humidité relative

Alimentation : 8 piles x 1,5V type R6 ou AA

Consommation : 100mA env.

Dimensions : 140 x 140 x 90 mm

Poids : 800 g (sans les piles) env.

Accessoires : valise rigide de transport – notice d'utilisation

3 cordons de liaison à pince crocodile (câble vert 5m, câble noir 10m, câble rouge 15m)

2 piquets de terre

