



31009 CRT-1200


Pince de terre pour mesurer la résistance - Optique et Acoustique

La pince permet de vérifier la mise à la terre dans des espaces à l'accès difficile, y compris des zones intérieures ou entièrement pavées où des piquets auxiliaires de test ne sont pas autorisés. Identifie la résistance sans avoir à déconnecter et reconnecter l'installation de mise à la terre.

Elle s'utilise amplement dans le domaine de la distribution de l'énergie électrique, des télécommunications, de la construction et pour les équipements électroniques industriels.

Code	Réf.	Boîte
635370	Pinza CRT-1200	1

Informations techniques

- Plages de résistance : 1200 M Ω
- Tension de test : 3 700 V
- Courant : 40 A
- Distance électrique : 6,5 mm (conforme à la norme IEC 1010 double isolation CAT III 600 V)
- Limite de surcharge : courant RMS de 40 A
- Consommation moyenne : 50 mA
- Plage : automatique
- Type d'écran : 4 chiffres, comptage 9999, écran à cristaux liquides
- Manque d'énergie : symbole de visualisation 
- Source d'alimentation : 9 V 6F22
- Temps de mesure individuelle : 1 s
- Température de travail : de -10 à 50 °C (de 14 à 122 °F)
- Température de stockage : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
- Taille du conducteur : \varnothing 32 mm
- Dimensions : 54 x 104 x 32 mm
- Poids : environ 1 050 g (piles comprises)

Fourni avec un étui en Nylon pour le transport et le stockage.
Conforme aux normes EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT III 600 V