

Rilevatori di Tensione

Sicurezza

Strumenti di misura per bassa tensione



30909 Pinza di terra per verifica della resistenza CRT-1200

Ottica e Acustica

Verifica la messa a terra in spazi di difficile accesso, comprese aree interne o completamente pavimentate dove non sono consentiti picchetti ausiliari di prova. Identifica la resistenza senza la necessità di disconnettere e riconnettere l'impianto di messa a terra. È ampiamente utilizzata nel campo della distribuzione di energia elettrica, nelle telecomunicazioni, nella costruzione e negli apparecchi elettronici industriali.

Codice	Ref.	Scatola
635370	Pinza CRT-1200	1

Informazioni tecniche

- Gamma di resistenza: 1200 MΩ
- Tensione di prova: 3700 V
- Distanza elettrica: 6,5 mm
(conforme a IEC1010 doppio isolamento CATII 600 V)
- Limitazione sovraccarico: Corrente RMS di 40 A
- Consumo medio: 50 mA
- Gamma: Automatica
- Tipo di display: 4 cifre, conteggio 9999, display a cristalli liquidi
- Indicazione di scarsa energia: Simbolo di visualizzazione
- FONTE di alimentazione: 9 V 6F22
- Tempo di misurazione individuale: 1 s
- Temperatura di funzionamento: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
- Dimensione del conduttore: Ø 32 mm
- Dimensioni: 54 x 104 x 32 mm
- Peso: Circa 1050 g (incluse le batterie)

Fornito con una custodia in nylon per il trasporto e lo stoccaggio.
Conforme alle normative: EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT III 600 V / CAT IV 1000 V.

Ottico / Acustico