



31009 CRT-1200

Tester a pinza di resistenza d'isolamento - Ottico e Acustico

La pinza amperometrica è in grado di eseguire misurazioni di resistenza di messa a terra in posti di difficile accesso, anche al chiuso o interamente pavimentati dove non è possibile usare puntali o altre attrezzature ausiliarie. La rilevazione avviene in modo molto semplice senza bisogno di scollegare e ricollegare l'impianto di messa a terra. Questo tester è principalmente utilizzato nel campo della distribuzione di elettricità, telecomunicazioni, edilizia ed elettronica industriale.

Codice	Rif.	Scatola
635370	Pinza CRT-1200	1

Caratteristiche tecniche

- Intervalli di resistenza: 1200 MΩ
- Tensione di prova: 3700 V
- Intensità: 40 A
- Distanza dal componente elettrico: 6,5 mm (a norma IEC1010 Isolamento doppio CAT III 600 V)
- Protezione da sovraccarichi: corrente 40 A RMS
- Consumo medio: 50 mA
- Selezione campo: automatico
- Tipo di display: 4 digit, conta fino a 9999, schermo a cristalli liquidi
- Indicatore di batteria in esaurimento:
- Alimentazione: 9 V 6F22
- Tempo di misurazione singola: 1 s
- Temperatura di utilizzo: da -10 °C a 50 °C (14 °F - 122 °F)
- Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 60 °C (-4 °F - 140 °F)
- Diametro del conduttore: Ø 32 mm
- Dimensioni: 54 x 104 x 32 mm
- Peso: aproximado 1050 g (incluye las pilas)

Fornito con la sua sacca di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio.
Norme di riferimento: EN61010-1, EN61010-2-033, EN61326, CAT III 600 V

sofamel