

# Rilevatori di Tensione

## Sicurezza

*Strumenti di misura di bassa tensione*

### 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 scolare 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