



Misuratori della resistenza di terra

ELD 4102A (analogico)

ELD 4105A (digitale)

DESCRIZIONE

Misuratori della resistenza totale di terra.

FUNZIONI

- Funzionamento: metodo voltamperometrico (a tre fili).
- Possibilità di misure con il sistema semplificato (a due fili).
- Lettura diretta della resistenza in Ω e della tensione di terra.
- Controllo corretta connessione cavi e collegamento dispersore ausiliario.
- Portate ELD 4102A: 0÷12/120/1200 Ω ; 0÷30 V c.a.
risoluzione massima: 0,2 Ω /0,2 V.
- Portate ELD 4105A: 0÷20/200/2000 Ω ; 0÷200 V c.a.
risoluzione massima: 0,01 Ω /0,1 V.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	batterie stilo da 1,5 V AA
Dimensioni	158x105x70 mm
Peso	600 g circa

NORMATIVE

Conformi alle Norme CEI EN 61010-1 CAT III 300 V o II 600 V e CEI EN 61557 come richiesto dalla Norma CEI 64-8.

VANTAGGI E BENEFICI

- **Peso e dimensioni ridotte.**
- **Semplice all'uso.**

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, 3 cavi, 2 dispersori ausiliari, batterie, istruzioni.

