



## Prova interruttori differenziali

### ELD 5406A

22

VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI

#### DESCRIZIONE

Strumento prova differenziali per impianti industriali, terziari, civili.

#### FUNZIONI

- Verifica interruttori differenziali (RCD) di tipo Generale e Selettivo, sia di tipo AC che di tipo A (correnti continue pulsanti unidirezionali).
- Misura del tempo di intervento e della corrente reale di intervento con prova di rampa.
- Lettura digitale tempi e corrente di intervento.
- Correnti di prova stabilizzate iniettabili a 0° e 180°.
- Limiti di tensione di contatto selezionabili: 25 e 50 V.
- Correnti differenziali (I<sub>dn</sub>): 10/30/100/300/500/1000 mA.
- Funzioni selezionabili: x1/2, x1, x5 (max 2, 5A), DC TEST, Rampa.
- Durata prova: 1A per 1 sec (200 ms per la funzione x5 I<sub>dn</sub>).

#### SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	230 V ±10% 50Hz (non necessita batterie)
Dimensioni	185x167x89 mm
Peso	800 g

#### NORMATIVE

Conforme 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.**
- **1 A per 1 sec.**

#### ACCESSORI

##### Di serie

- Cavo di misura con spina Shuko, custodia per accessori, cinghia a tracolla, istruzioni e certificato di taratura.

##### A richiesta

- ELD 7121B cavo a tre fili F/N/PE per misure su quadri e masse.



**Test differenziali Tipo A**