



Per corrente continua e alternata

ELD 2009R 2000 A c.c./c.a., Trms, picco

DESCRIZIONE

Pinza digitale.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD digit, 4020.
- Misure di corrente e tensione di picco.
- Portate automatiche e manuali:
 - corrente: 0÷400/2000 A c.a./c.c.;
 - tensione c.a.: 0÷40/400/750 V;
 - tensione c.c.: 0÷40/400/1000 V;
 - resistenza: 0÷400/4000 Ω;
 - frequenza: 10÷4000 Hz;
 - prova circuiti con segnalatore acustico.
- Risoluzione massima: 0,1 A/0,01 V/0,1 Ω/1 Hz.
- Precisione base: 1% rdg.
- Misura conduttori: di Ø fino a 55 mm.
- Misura di frequenza (V, A).
- Funzioni NOR (normale), AVG (media), PEAK (picco).
- Risposta in frequenza in c.a.: 30 Hz÷1 kHz.
- Uscita analogica: 400 mV c.c./400 A c.a.; 200 mV c.c./2000 A c.a.
- Protezione sull'ohmetro: elettronica fino a 600 V.

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 600 V o II 1000 V.



SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	1 batteria da 9 V
Dimensioni	250x105x49 mm
Peso	540 g

VANTAGGI E BENEFICI

- 2000 A AC/DC Max!
- Elevata accuratezza.

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni, spinotto per uscita analogica.

Per corrente continua e alternata

ELD 115 1000 A c.c./c.a. Trms, picco, CAT IV 600V

DESCRIZIONE

Pinza digitale.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 4 digit, 6600 con barra grafica analogica e retroilluminazione.
- Misure di corrente e tensione di picco.
- Portate automatiche e manuali:
 - corrente c.c. : 0÷660 / 1000 A (2000 A per 60 s);
 - corrente c.a. TRMS: 0÷660 / 1000 A (1500 A per 60 s);
 - tensione c.c.: 0÷1000 V in 5 portate;
 - tensione c.a.: 0÷750 V in 5 portate;
 - resistenza: 0÷66MΩ in 6 portate;
 - capacità: 0÷6.600 μF in 7 portate;
 - frequenza: 0÷1 MHz in 6 portate (in tensione);
 - % duty cycle: 5÷95% per tensioni fino 600V;
- Prova circuiti con segnalatore acustico e prova diodi.
- Funzione HOLD.
- Funzione Zero relativo.
- Funzione autospegnimento.
- Precisione base: 2% in corrente e 0,5% in tensione;
- Risoluzione massima: 0,1A / 0,1mV / 0,1Ω / 1pF / 0,01Hz.
- Misura conduttori di Ø fino a 55 mm.
- Risposta in freq. in c.a.: 50÷1000 Hz.
- Funzioni MIN, MAX, PEAK (Picco in 10 ms).
- Protezione sull'ohmetro: elettronica fino a 600 V.

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT IV 600V.



SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	1 batt. 9V6F22
Dimensioni	281x108x53 mm
Peso	570 g (inclusa batteria)

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni.