



Per corrente alternata

ELD 2031 200 A c.a., tascabile, dimensioni ridottissime

DESCRIZIONE

Mini pinza digitale.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 1999.
- Portate corrente c.a.: 0÷20/200 A.
- Risoluzione massima: 0,01 A.
- Precisione base: 2% rdg.
- Misura conduttori: Ø fino a 24 mm.
- Risposta in frequenza: 40 Hz÷1 kHz.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie LR44 a bottone
Dimensioni	147x58x26 mm
Peso	100 g

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 300 V o II 600 V.

VANTAGGI E BENEFICI

Dimensioni ridotte.



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni.

Per corrente alternata

ELD 2200 1000 A c.a.

DESCRIZIONE

Pinza digitale.

FUNZIONI

- Indicatore digitale a 4000 punti.
- Portate automatiche:
 - corrente c.a.: 0÷40/400/1000 A
 - tensione c.a.: 0÷4/40/400/600 V
 - tensione c.c.: 0÷400m/4/40/400/600 V
 - resistenza: 0÷400/4k/40k/400k/4000k/40 MΩ
 - segnalatore acustico fino 50 ± 30 Ω
- Risoluzione massima: 0,01 A/0,001V c.a./0,0001V c.c./0,1 Ω.
- Precisione base: 1% rdg (V c.c.)
- Misura conduttori: fino a 33 mm.
- Risposta in frequenza: 45 Hz÷65 Hz per A e 45 Hz÷500 Hz per V
- Protezione sull'ohmetro: elettronica fino a 600 V per 10s.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	2 batterie tipo AAA
Dimensioni	190x68x20 mm
Peso	120 g

NORMATIVE

Conforme alla Norma CEI EN 61010-1 CAT III 600 V per A, CAT III 300V/CAT II 600V per V.



VANTAGGI E BENEFICI

Economica, ultrapiatta, leggera, auto-range.

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, puntali, batterie, istruzioni.