



## Per potenza

**ELD 400** Pinza per potenza c.c./c.a. Trms

### DESCRIZIONE

Pinza wattmetrica monofase per misure in continua e alternata di potenza attiva, tensione, corrente e frequenza.

### FUNZIONI

- Potenza c.c. e c.a. TRMS: 0÷40 kW (0÷250 V, 0÷400 A);  
0÷240 kW (0÷600 V, 0÷400 A).  
- precisione:  $\pm 1,5\% \pm 3 \text{ dgt @ c.c./50-60 Hz}$
- Corrente c.c. e c.a. TRMS: 0÷400 A;  
- precisione:  $\pm 1,5\% \text{ rdg} \pm 3 \text{ dgt @ c.c./50-60 Hz}$   
(sovraccarico 600 A).
- Tensione c.c.: 0÷400 V;  
- precisione:  $\pm 1,0\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt}$   
(sovraccarico 800 V).
- Tensione c.a. TRMS: 0÷600 V;  
- precisione:  $\pm 1,5\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt @ 50/60 Hz}$   
(sovraccarico 800 V).
- Frequenza: 0÷10/1000 kHz;  
- precisione:  $\pm 0,8\% \text{ rdg} \pm 2 \text{ dgt}$   
(sovraccarico 600 V).
- Apertura ganasce: 23 mm.

### SPECIFICHE GENERALI

Dimensioni	183x61,3x35,6 mm
Peso	190 g

### NORMATIVE

Conforme IEC 1010-1 per CAT III 300 V.

### ACCESSORI

#### Di serie

- Custodia, puntali, istruzioni, batterie.

