



Pinza amperometrica per corrente alternata

ELD 300N 400 A c.a., tascabile



DESCRIZIONE

Pinza digitale.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD a 4000 punti (3999).
- Portate automatiche (autorange).
 - corrente c.a.: 0÷4/40/400A;
 - tensione c.a.: 0÷4/40/400/600V;
 - tensione c.c.: 0÷400mV/4/40/400/600V;
 - resistenza: 0÷400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ;
 - frequenza: 0÷10Hz/10kHz;
 - temperatura: -20÷760°C (-4÷1400°F).
- Prova circuiti con segnalatore acustico e prova diodi.
- Indicatore di V c.a. senza contatto.
- Funzione HOLD.
- Funzione autospegnimento: dopo circa 30 minuti.
- Precisione base: 2% rdg.;
- Risoluzione massima: 0,001A / 0,1mV / 0,1Ω / 0,01Hz / 1°C.
- Misura conduttori di Ø fino a 30 mm.
- Risposta in frequenza: in Vc.a. 50÷400Hz / in Ac.a. 50/60Hz.
- Retroilluminazione del display.
- Protezione elettronica: fino a 250V c.c./c.a. sulle portate di frequenza, resistenza, diodi, continuità e temperatura.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione	1 batt. 9V6F22
Dimensioni	197x70x40 mm
Peso	183 g

NORMATIVE

Progettata e realizzata in conformità alle norme di sicurezza ed EMC: EN 61010-1, CAT III 600V

VANTAGGI E BENEFICI

Dimensioni ridotte, economica e performante

ACCESSORI

Di serie

- Custodia, puntali, sonda temperatura Tipo K, adattatore per sonda temperatura, istruzioni.



Elettrico



Rete Dati



Ambientale



Potenza



Solare



ELDES INSTRUMENTS s.r.l.

V.le Rimembranze, 93/18 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

T. 02.2484336 r.a. - F. 02.24309833 - eldes@eldesinstruments.it - www.eldesinstruments.it

Azienda certificata in conformità alla Norma UNI EN ISO 9001:2015