



Per correnti disperse

ELD 2413R Trms

DESCRIZIONE

Pinza digitale per correnti disperse. Misure in vero valore efficace TRMS, funzione non indispensabile per la ricerca delle correnti disperse ma utile se impiegata come strumento di riferimento per misure di correnti di assorbimento.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 1999 con retroilluminazione.
- Portate corrente c.a. TRMS: 0 ÷ 200mA/2/20/200/1000A.
- Risoluzione massima: 0,1 mA.
- Precisione base: 1,8% rdg
- Misura conduttori: Ø fino a 68 mm.
- Risposta in frequenza: 40 Hz ÷ 1 kHz.
- PEAK HOLD per misure di corrente di picco con tempo di risposta 10 ms.
- Doppia uscita analogica AC/DC per collegamento con un oscilloscopio o con un registratore di corrente.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione:	1 batt. 9 V.
Dimensioni:	250x130x50 mm.
Peso:	580 g.

NORMATIVE

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

La più grande:
Ø 68 mm
in TRMS



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni, certificato di taratura.

A richiesta

- Sonda per doppia uscita analogica ELD 7073.

Per correnti disperse

ELD 2433R Trms

DESCRIZIONE

Pinza digitale per correnti disperse. Misure in vero valore efficace TRMS, funzione non indispensabile per la ricerca delle correnti disperse ma utile se impiegata come strumento di riferimento per misure di correnti di assorbimento.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3¾ digit, 3999.
- Portate corrente c.a. TRMS: 0 ÷ 40 / 400 mA / 400A.
- Risoluzione massima: 10 µA.
- Precisione base: 1% rdg
- Misura conduttori: Ø fino a 40 mm.
- Risposta in frequenza: 20 Hz ÷ 1 kHz.
- PEAK HOLD per misure di corrente di picco con tempo di risposta 10 ms.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione:	2 batt. R03 a bottone.
Dimensioni:	185 x 81 x 32 mm.
Peso:	270 g

NORMATIVE

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

La più versatile,
in TRMS



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni, certificato di taratura.