



Per correnti disperse

ELD 2432

DESCRIZIONE

Pinza digitale per correnti disperse.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 3999.
- Portate corrente c.a.: 0 ÷ 4 / 40 mA / 100A.
- Risoluzione massima: 1 µA sulla portata 4 mA.
- Precisione base: 1% rdg
- Misura conduttori: Ø fino a 40 mm.
- Risposta in frequenza: 20 Hz ÷ 1 kHz.
- Funzione 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:	290 g.

NORMATIVE

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

La più
sensibile:
da 1µA!



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni, certificato di taratura.

Per correnti disperse

ELD 2434

DESCRIZIONE

Pinza digitale per correnti disperse.

FUNZIONI

- Indicatore digitale LCD 3½ digit, 3999.
- Portate corrente c.a.: 0 ÷ 400mA / 4 / 100A.
- Risoluzione massima: 0,1 mA su 400 mA.
- Precisione base: 2% rdg
- Misura conduttori: Ø fino a 28 mm.
- Risposta in frequenza: 40 Hz ÷ 400Hz.

SPECIFICHE GENERALI

Alimentazione:	2 batterie 1,5 V mini stilo.
Dimensioni:	169 x 75 x 40 mm.
Peso:	220 g.

NORMATIVE

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

La più
economica!



ACCESSORI

Di serie

- Custodia, batterie, istruzioni, certificato di taratura.

Per correnti disperse

ELD 5020 Registratore Data Logger a 3 canali; V/A Trms

DESCRIZIONE

Le dispersioni di corrente in un impianto elettrico non sempre sono costanti e in tal caso può diventare utile, per ricercare i guasti, registrarle nel tempo.

ELD 5020 è un registratore Data Logger estremamente compatto a 3 canali con memoria non volatile che può immagazzinare fino a 60.000 misure.

Con gli accessori opzionali è possibile collegare fino a tre pinze ad esempio per controllare contemporaneamente tre derivazioni dell'impianto e velocizzare le ricerche delle dispersioni/assorbimenti.

Per ulteriori informazioni vedere pagina 52

