

Pinze amperometriche professionali

KEW 2413R

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti alternate in conduttori con diametro massimo di 68 mm. Particolarmente adatta per il rilevamento di correnti disperse grazie al filtro selettivo 50Hz / range esteso. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.

Dispone di un'uscita analogica per il collegamento dell'oscilloscopio o per un dispositivo registratore. Questo strumento viene fornito di serie con il certificato di taratura.



PINZA PER CORRENTI DISPERSE

- Display retroilluminato a 4000 punti con funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Misura massima: 1000 A AC
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Selettore per eliminare l'effetto delle armoniche
- Elevata qualità della schermatura delle ganasce (toroide) che rende praticamente influenti gli effetti di disturbo dei campi elettromagnetici esterni vicino al toroide
- Funzione di uscita analogica per l'invio del risultato di misura sul dispositivo esterno
- Dimensioni: 250 × 130 × 50 mm
- Peso: 600 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754600	KEW 2413R	Pinza digitale per correnti disperse AC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC (50/60Hz)	AC A	200mA/2/20/200/1000A ±2,5%rdg±5dgt (200mA/2/20A) ±3,0%rdg±5dgt (200A/0÷500A) ±5,5%rdg (501÷1000A)
A AC	AC A	200mA/2/20/200/1000A ±1,8%rdg±5dgt [50/60Hz] ±3,0%rdg±5dgt [40Hz÷1kHz] (200mA/2/20A) ±2,0%rdg±5dgt [50/60Hz] ±3,5%rdg±5dgt [40Hz÷1kHz](200A/0÷500A) ±5,0%rdg [50/60Hz] (501÷1000A)
Sezione dei conduttori	Ø68	Ø 68 mm max
Risposta in frequenza		40Hz÷1kHz

Disturbo (errore) di lettura dovuto al campo magnetico esterno al toroide in conduttore di 15 mm percorso da 100A	10mA massimo
Alimentazione	1 batteria 9V

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-032 • CEI EN 610326-1