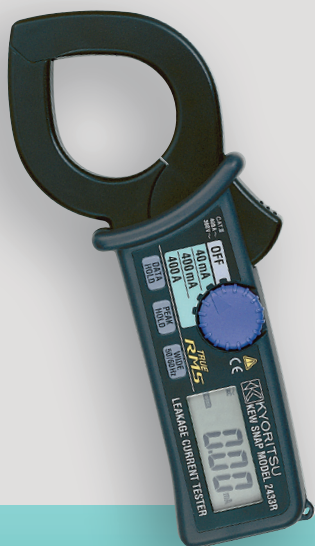


# Pinze amperometriche professionali

## KEW 2433R

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti alternate in conduttori con diametro massimo di 40 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. Questo strumento viene fornito di serie con il certificato di taratura.

- TRMS RMS
- Ø40
- MAX 400A
- Risoluzione 0,01mA
- AC A
- DATA HOLD
- PEAK HOLD 10ms
- Filter
- AUTO POWER OFF



### 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: 400 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
- Dimensioni: 185 × 81 × 32 mm
- Peso: 270 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754500	KEW 2433R	Pinza digitale per correnti disperse AC - TRMS

### CARATTERISTICHE GENERALI

A AC (50/60Hz)	<b>AC A</b>	40/400mA/400A ±1%rdg±5dgt (40/400mA) ±1%rdg±5dgt (0÷300A) ±2%rdg (300,1÷399,9A)
A AC	<b>AC A</b>	40/400mA/400A ±1%rdg±5dgt[50/60Hz] ±2,5%rdg±10dgt [20Hz÷1kHz] (40/400mA) ±1%rdg±5dgt[50/60Hz] ±2,5%rdg±10dgt [40Hz÷1kHz] (0÷300A) ±2%rdg[50/60Hz] ±5%rdg [40Hz÷1kHz] (300,1÷399,9A)
Sezione dei conduttori	<b>Ø40</b>	Ø 40 mm max
Risposta in frequenza		20Hz÷1kHz (40Hz÷1kHz:400A)

Disturbo (errore) di lettura dovuto al campo magnetico esterno al toroide in conduttore di 15 mm percorso da 100A	10mA massimo
Alimentazione	2 batterie AA. Autospegnimento dopo 10 minuti

### 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: • EN 61010-1 / EN 61010-2-032 • EN 610326-1