

Pinze amperometriche professionali

KEW 2434

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti alternate in conduttori con diametro massimo di 28 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.



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: 100 A AC
- Selettore per eliminare l'effetto delle armoniche
- Elevata qualità della schermatura delle ganasce (toroide) che rende praticamente ininfluenti gli effetti di disturbo dei campi elettromagnetici esterni vicino al toroide
- Dimensioni: 169 × 75 × 40 mm
- Peso: 220 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754400	KEW 2434	Pinza digitale per correnti disperse AC

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC (50/60Hz)	AC A	400mA/4/100A ±2%rdg±4dgt
A AC	AC A	400mA/4/100A ±2%rdg±4dgt [50/60Hz] ±3%rdg±5dgt [40÷400Hz]
Sezione dei conduttori	Ø28	Ø 28 mm max
Risposta in frequenza		40÷400Hz
Disturbo (errore) di lettura dovuto al campo magnetico esterno al toroide in conduttore di 15 mm percorso da 100A		20 mA massimo
Alimentazione		2 batterie AAA. 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: • CEI EN 61010-1 / CEI EN 61010-2-032 • CEI EN 61326-1