

Pinze amperometriche professionali

KEW 2002R

Pinza amperometrica digitale con ganaschia a goccia per la misura TRMS di correnti alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, picco in conduttori con diametro massimo di 55 mm. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. L'uscita analogica consente di salvare i dati nel tempo attraverso un data logger.



PINZA PER CORRENTI AC

- 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: 2000 A AC
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Funzione di uscita analogica per l'invio del risultato di misura sul dispositivo esterno.
- Dimensioni: 247 × 105 × 49 mm
- Peso: 470 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753500	KEW 2002R	Pinza digitale per correnti AC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		400A (0÷400A) ±1,5%rdg±3dgt [45÷65Hz] ±2,5%rdg±3dgt [40Hz÷1kHz] 2000A (0÷1500A) ±2%rdg±5dgt [45÷65Hz] ±3%rdg±5dgt [40Hz÷1kHz] 2000A (1501÷2000A) ±4%rdg [50/60Hz]
V AC		40/400/750V ±1%rdg±2dgt [45÷65Hz] ±1,5%rdg±3dgt [40Hz÷1kHz]
V DC		40/400/1000V ±1%rdg±2dgt
Prova di continuità		Buzzer attivo sotto 50±35Ω
Resistenza		400Ω/4k/40k/400kΩ ±1,5%rdg±2dgt
Sezione dei conduttori		Ø 55 mm max

Risposta in frequenza	40Hz÷1kHz
Alimentazione	2 batterie AA (1,5V). 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 61010-031 (puntali) • CEI EN 61326-1