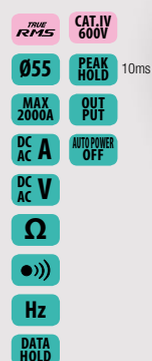


Pinze amperometriche professionali

KEW 2009R

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, misura di 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. Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 4200 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/DC
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Funzione di uscita analogica per l'invio del risultato di misura sul dispositivo esterno
- Dimensioni: 250 × 105 × 49 mm
- Peso: 540 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754200	KEW 2009R	Pinza digitale per correnti AC/DC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC		400,0/2000A $\pm 1,3\%rdg \pm 3dgt$ (0÷400A, 150÷1700A) (45÷66Hz) $\pm 2,0\%rdg \pm 5dgt$ (0÷400A, 150÷1700A) (20Hz÷1kHz) $\pm 2,3\%rdg \pm 3dgt$ (1701÷2000A) (45÷66Hz)
A DC		400,0/2000A $\pm 1,3\%rdg \pm 2dgt$
V AC		40,00/400,0/750V $\pm 1,0\%rdg \pm 3dgt$ (45÷66Hz) $\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$ (20Hz÷1kHz)
V DC		40,00/400,0/1000V $\pm 1,0\%rdg \pm 2dgt$
Resistenza		400,0/4000Ω $\pm 1,5\%rdg \pm 2dgt$
Prova di continuità		Buzzer attivo sotto i 20Ω
Frequenza		10÷4000Hz $\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$
Sezione dei conduttori		Ø 55 mm max
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