

Pinza amperometrica digitale per la misura TRMS di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo, capacità, temperatura (con sonda di temperatura accessoria), misura di picco in conduttori con diametro massimo di 33 mm.

Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo. Il led "NCV" sul frontale segnala la presenza di tensione semplicemente avvicinando la pinza al conduttore (per tensioni superiori a 100V). Questo strumento è destinato ad essere utilizzato in ambienti con categoria di installazione IV a 600V.



PINZA PER CORRENTI AC/DC

- Display retroilluminato a 6040 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: 600 A AC/DC
- Led rosso sul frontale per rilevare la presenza di tensione avvicinando la pinza al conduttore
- Funzione MIN/MAX per registrare i valori minimo e massimo misurati e REL per misure relative (differenza fra due misure)
- Misure a vero valore efficace (TRMS)
- Dimensioni: 243 × 77 × 36 mm
- Peso: 300 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE753900	KEW 2046R	Pinza digitale per correnti AC/DC - TRMS

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC	AC A	0÷600,0A ±2,0%rdg±5dgt (50/60Hz) ±3,5%rdg±5dgt (40÷500Hz)
A DC	DC A	0÷600,0A ±1,5%rdg±5dgt
V AC	AC V	6/60/600V ±1,5%rdg±4dgt (50/60Hz) ±3,5%rdg±5dgt (40÷400Hz)
V DC	DC V	600m/6/60/600V ±1,0%rdg±3dgt
Resistenza	Ω	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ ±1%rdg±5dgt (600÷6M) / ±5%rdg±8dgt (60M)
Prova di continuità	•••	Buzzer attivo sotto 100Ω
Frequenza	Hz	10/100/1k/10kHz
Duty Cycle	DUTY	0,1÷99,9% ±2,5%rdg ±5dgt (peso impulso/ciclo impulso)
Capacità	— —	400n/4μ/40μF

Temperatura	°C	-50°C÷+300°C (tramite sonda Kew 8216)
Sezione dei conduttori	Ø33	Ø 33 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 15 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