

Pinza amperometrica digitale per la misura di correnti continue e alternate, tensioni continue e alternate, resistenza, continuità, frequenza, prova diodo, capacità in conduttori con diametro massimo di 40 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: 1000 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)
- Dimensioni: 254 × 82 × 36 mm
- Peso: 310 g circa

Codice	Modello	Descrizione
VE754000	KEW 2055	Pinza digitale per correnti AC/DC

CARATTERISTICHE GENERALI

A AC	AC A	0÷600,0/1000A ±1,5%rdg±5dgt (50/60Hz) ±3,0%rdg±5dgt (40÷400Hz)
A DC	DC A	0÷600,0/1000A ±1,5%rdg±5dgt
V AC	AC V	6/60/600V ±1,3%rdg±4dgt (50/60Hz) ±3,0%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)
Sezione dei conduttori	Ø40	Ø 40 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