

Tester digitali professionali

KEW 2000A

Tester digitale con minipinza per la misura di tensioni alternate e continue, correnti alternate e continue (tramite la pratica pinza), resistenza, continuità, frequenza. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.

- Ø6
- MAX 60A
- DC V
- AC V
- DC A
- AC A
- Ω
-
- Hz
- Hz
- DATA HOLD
- AUTO POWER SAVE



- Display a 3400 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
- Pinza per la misura delle correnti senza interrompere il circuito
- Dimensioni: 128 × 87 × 24 mm
- Peso: 210 g

Codice	Modello	Descrizione
VE753000	KEW 2000A	Tester digitale con pinza per conduttori fino a 6 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

V DC	DC V	340mV/3,4/34/340/600V (Impedenza di ingresso: 10MΩ) ±1,5%rdg±4dgt
V AC	AC V	3,4/34/340/600V (Impedenza di ingresso: 10MΩ) ±1,5%rdg±5dgt [50~400Hz]
A DC	DC A	60A ±2%rdg±5dgt
A AC	AC A	60A ±2%rdg±5dgt (50/60Hz)
Resistenza	Ω	340Ω/3,4/34/340kΩ/3,4/34MΩ ±1%rdg±3dgt (0~340kΩ) ±5%rdg±5dgt (3,4MΩ) ±15%rdg±5dgt (34MΩ)
Prova di continuità	•••••	Buzzer attivo sotto 30±10Ω
Frequenza	Hz	(A AC) 3,4/10kHz ±0,1%rdg±1dgt (V AC) 3,4/34/300kHz ±0,1%rdg±1dgt
Sezione dei conduttori	Ø6	Ø 6 mm max
Alimentazione		2 batterie AAA (1,5V). Autospegnimento dopo 10 minuti circa

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 61010-031 • CEI EN 61326-1