

Tester digitali professionali

KEW 2012RA

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



- Display a 6000 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 × 92 × 27 mm
- Peso: 220 g

Codice	Modello	Descrizione
VE753100	KEW 2012RA	Tester digitale con pinza per conduttori fino a 12 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

V DC	DC V	600,0mV/6,000/60,00/600,0V (Impedenza di ingresso: Circa 10MΩ) ±1,0%rdg±3dgt
V AC	AC V	6,000/60,00/600,0V (Impedenza di ingresso: Circa 10MΩ) ±1,5%rdg±5dgt (45÷400Hz)
A DC	DC A	60,00/120,0A ±2,0%rdg±8dgt (60A) ±2,0%rdg±5dgt (120A)
A AC	AC A	60,00/120,0A ±2,0%rdg±5dgt (45÷65Hz)
Resistenza	Ω	600,0Ω/6,000/60,00/600,0kΩ/6,000/60,00MΩ ±1,0%rdg±5dgt (600Ω/6/60/600kΩ) ±2,0%rdg±5dgt (6MΩ) ±3,0%rdg±5dgt (60MΩ)
Prova di continuità	•••	Buzzer attivo sotto 35±25Ω
Test diodo	→ 	✓
Capacità	— 	400,0nF/4,000/40,00µF ±2,5%rdg±10dgt

Frequenza	Hz	A AC: 100/400Hz ±0,2%rdg±2dgt (100Hz) ±0,1%rdg±1dgt (100÷400Hz) V AC: 100/1000Hz/10/100/300,0kHz ±0,2%rdg±2dgt (100Hz) ±0,1%rdg±1dgt (1000Hz/10/100/300,0kHz)
Sezione dei conduttori	Ø12	Ø 12 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