

Tester digitale TRMS per la misura di tensioni alternate e continue, correnti alternate e continue, duty cycle, resistenza, continuità, prova diodo, frequenza, capacità. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.



- Display 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
- 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: 161 × 82 × 50 mm
- Peso: 280 g

Codice	Modello	Descrizione
VE752700	KEW 1012	Tester digitale

CARATTERISTICHE GENERALI

V DC	DC V	600,0mV/6,000/60,00/600,0/600V (Impedenza di ingresso: 10MΩ, 100MΩ only 600mV) ±0,5%±2dgt (600,0mV/6,000/60,00/600,0V) ±0,8%±3dgt (600V)
V AC	AC V	6,000/60,00/600,0/600V (Impedenza di ingresso: 10MΩ) ±1,5%±5dgt (6,000V) ±1,2%±3dgt (60,00/600,0V) ±1,5%±5dgt (600V)
A DC	DC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1,2%±3dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2,0%±5dgt (6/10A)
A AC	AC A	600/6000μA/60/600mA/6/10A ±1,5%±4dgt (600/6000μA/60/600mA) ±2,2%±5dgt (6/10A)
Resistenza	Ω	600Ω/6/60/600kΩ/6/60MΩ ±1,0%±2dgt (600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ) ±2,0%±3dgt (60MΩ)

Prova di continuità	Continuità	0÷600Ω (Buzzer attivo sotto 100Ω)
Test diodo	Diodo	✓
Capacità	Capacità	40/400nF/4/40/400/4000μF
Frequenza	Hz	10/100/1000Hz/10/100/1000kHz/10MHz
Duty Cycle	DUTY	0,1÷99,9% ±2,0%±2dgt (~10kHz)
Alimentazione		2 batterie AA (1,5V). Autospegnimento dopo 15 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