

Strumento con indicatore digitale retroilluminato per la misura della resistenza di isolamento a bassa tensione (fino a 1000V) e il test della continuità con corrente di cortocircuito di 220 mA. Misura tensioni alternate e continue.



DIGITALE

- Indicatore digitale a cristalli liquidi con indicazione sia numerica che analogica tramite una scala grafica mostrata sul display
- Protezione elettronica contro le errate inserzioni con allarme acustico e visivo
- Azzeramento automatico sulla funzione di continuità per annullare la resistenza dei puntali e dei cavi di eventuale prolunga
- Memoria interna fino a 99 misure effettuate
- Funzione di comparazione con limiti impostabili e visualizzazione di stato Pass o Fail per misure di resistenza di isolamento
- Dispositivo di illuminazione del display che consente di usare lo strumento in luoghi scarsamente illuminati
- Funzione di auto scarica del dispositivo in prova per misure di isolamento
- Dimensioni: 105 x 158 x 70 mm
- Peso: 600 g circa



Codice	Modello	Descrizione
VE754800	KEW 3023A	Misuratore della resistenza di isolamento e prova continuità

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistenza di isolamento				
Tensione di test	100V	250V	500V	1000V
Range di misura	4,000/40,00/ 200,0MΩ	4,000/40,00/400,0/2000MΩ		
Precisione	± 2%rdg ± 6dgt (20/40/200/1000 MΩ)			
Continuità/Ω				
Autorange	40,00/400,0Ω			
Precisione	± 2%rdg ± 8dgt			
Tensione a vuoto	5V ± 20%			
Corrente di corto circuito	220 ± 20mA DC			
Tensione AC				
Range	20 - 600V AC (50/60Hz) -20 - -600V DC / +20 - +600V DC			
Precisione	± 3%rdg ± 6dgt			
Alimentazione	6 batterie 1,5V (tipo AA). Autospegnimento dopo 15 minuti			

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.)

è dichiarata con riferimento alle seguenti Norme armonizzate: • CEI EN 61010-1 • CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1, EN 61326-2-2