

Strumento con indicatore analogico per la misura della resistenza di isolamento a bassa tensione (fino a 1000V) e il test della continuità con corrente di cortocircuito di 200 mA. Misura tensioni alternate.



ANALOGICO

- Tre tensioni di prova per le misure d'isolamento e due portate per le prove di continuità
- Dispositivo acustico più LED di segnalazione che indicano se il circuito in prova è in tensione
- Voltmetro per misure di tensione fino a 600 V AC (utile per la segnalazione di tensione indesiderata)
- La nuova custodia antiurto e l'equipaggio mobile a nastri tesi garantiscono un'ottima protezione contro le cadute accidentali e contro le sollecitazioni dovute al trasporto
- Scarica automatica del circuito in prova
- Controllo dello stato di carica delle batterie
- Dimensioni: 106 x 160 x 72 mm
- Peso: 560 g circa



Codice
VE754700

Modello
KEW 3132A

Descrizione
Misuratore della resistenza di isolamento e prova continuità con indicatore analogico

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistenza di isolamento	
Tensione di test	250V / 500V / 1000V
Range di misura	100MΩ / 200MΩ / 400MΩ
Tensione a vuoto	+20%, -0%
Corrente nominale	1mA DC min.
Corrente di corto circuito	1 - 2mA DC
Precisione	0,1 - 10MΩ / 0,2 - 20MΩ / 0,4 - 40MΩ ± 5% del valore indicato
Continuità	
Range di misura	3Ω / 500Ω / (1,5Ω/20Ω)
Tensione a vuoto	4,1V DC circa
Corrente di test	210mA DC min.
Precisione	± 1,5% del fondo scala

Tensione AC	
Range	0 - 600V AC
Precisione	± 5% del fondo scala
Alimentazione	6 batterie 1,5V (tipo AA)

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 61010-2-031 • CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 55011-3