

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.

Ω



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
- 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: 167 x 185 x 89 mm
- Peso: 860 g circa



Codice	Modello	Descrizione
VE769300	KEW 3131A	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	1,3mA DC
Precisione	0,1 - 10MΩ / 0,2 - 20MΩ / 0,4 - 40MΩ ± 5% del valore indicato
Continuità	
Range di misura	2Ω / 20Ω / (1Ω/10Ω)
Tensione a vuoto	4-9V DC
Corrente di test	200mA DC min.
Precisione	± 3% 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