# **Strumenti multifunzione**

## **KEW 6010B**

Multifunzione professionale per verifiche di sicurezza elettrica che consente:

- il test della continuità dei conduttori di protezione (terra) ed equipotenziali con corrente di cortocircuito maggiore di 200 mA
- la misura della resistenza di isolamento con tensione di prova di 500/1000 VDC
- la misura della resistenza di terra per sistemi trifase con terra con metodo di loop
- il test degli interruttori differenziali tipo AC e A generale e selettivo con corrente massima di test di 500 mA
- la misura della tensione di contatto

La memoria interna consente il salvataggio delle misure effettuate mentre l'interfaccia USB permette il collegamento dello strumento al pc tramite il set di comunicazione USB. Questo strumento viene fornito di serie con il certificato di taratura.



- Memoria interna per memorizzare fino a 300 misure
- Dimensioni: 175 x 115 x 86 mm
- Peso: 840 g circa



Codice	Modello	Descrizione
VE755500	KEW 6010B	Strumento multifunzione digitale per verifica impianti eletti

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Continuità		
Portata	20/200Ω (Autoscala)	
Tensione a vuoto	>6V	
Corrente di prova	>200mA	
Precisione	±(3%rdg + 3dgt)	
Resistenza di isolamento		
Portata	20/200MΩ (Auto range)	
Tensione di prova	500/1000V	
Tensione a vuoto	+20%, -0%	
Corrente di uscita	>1mA	
sotto carico		
Precisione	$\pm$ (3%rdg + 3dgt)	
Resistenza di terra (LOOP)		
Portata	20Ω: 25A/10ms	
Corrente di prova	2000Ω: 15 mA/350 ms max	
Precisione	±(3%rdg + 8dgt)	

Prova interruttori differenziali			
Correnti di prova (durata)	x1/2, x1	10, 30, 100, 300, 500mA (2000ms)	
	veloce	150mA (50ms)	
	DC	10, 30, 100, 300mA (2000ms), 500mA (200ms)	
Precisio- ne	Corrente	x 1/2: -8%, -2% x1, Fast: +2%, +8%	
	di test		
	Tempo di	$\pm$ (1%rdg + 3dgt)	
	scatto		
Tensione di contatto			
Portata		100V	
Correnti di prova		5mA a IΔn=10mA	
		15mA a I∆n=30/100mA	
		150mA a I∆n=300/500mA	
Precisione		+5%, +15%rdg ±8dgt	

#### Accessori in dotazione



## Caratteristiche tecniche KEW 8212-USB "KEW Report Software"

Interfaccia	USB Ver1.1
Velocità comunicazione	19200bps max
Dimensioni	Adattatore: 53(L)×36(W)×19(D)mm Cavo: 2 m circa
Temperatura e umidità di funzionamento	-10 - +50°C 85%RH non condensante
Temperatura e umidità di immagazzinamento	-20 - +60°C 85%RH non condensante

Requisiti di sistema:

OS: Windows® Vista/7(32/64bit)/8(32/64bit)

Display: XGA risoluzione 1024 x 768 punti o superiore

Hard-disk: spazio richiesto 20MB

Altro: lettore CD-ROM drive e porta USB

\*Windows® è un marchio registrato da Microsoft negli Stati Uniti.

## 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



