

# KEW 6010A/6011A

Multifunkční testery pro revize



Vše pro revize elektrických rozvodů NN dle ČSN 33 2000 6-61

## Funkce

Měří:

- izolační stav
- spojitost
- impedanci smyčky
- dotykové napětí
- přepočtený proud jisticího prvku (Kew 6011A)
- vybavení proudových chráničů

## Další vlastnosti

- vyhovují normě ČSN-EN 61557
- automatické přepínání rozsahů
- ochrana proti přetížení při všech měřeních
- nevybavují proudové chrániče při měření impedance smyčky
- auto DATA HOLD podrží naměřené údaje do dalšího měření

## Společné vlastnosti

- měří i síťové napětí
- přepínač úhlu fáze a automatické nulování při měření proudových chráničů
- přepíná polaritu při měření spojitosti
- testuje standardní, selektivní, zpožděné i stejnosměrné (Kew 6011A) proudové chrániče
- indikuje obvod pod napětím a nesprávné zapojení pomocí led diody
- automaticky nuluje vliv měřicích kabelů při testu spojitosti
- pomocí zemní sondy měří impedanci smyčky na vnějším rozpojení

## Dodávka obsahuje

- multifunkční testery Kew 6010A nebo 6011A
- kabely pro měření spojitosti a izolačního stavu
- kabel pro měření v zásuvce
- brašnu
- baterie
- uživatelskou příručku v českém jazyce

## volitelné příslušenství:

- kabel pro měření v rozvaděči Oma Diec

Měření izolace		Měření spojitosti (přechodového odporu)			
	Kew 6010A	Kew 6011A		Kew 6010A	Kew 6011A
Měřicí rozsahy	20/200 T	20/200/2000 T	Měřicí rozsahy	20/200 T	20/200/2000 T
Měřicí napětí	500 V DC	250 V/500 V/1000 V	Měřicí proud	200 mA	200 mA
Vstupní proud	> 1 mA		Přesnost	3 % ± 3	1,5 % ± 3
Přesnost	3 % ± 3	1,5 % ± 3			
Měření impedance smyčky		Měření proudových chráničů			
	Kew 6010A	Kew 6011A		Kew 6010A	Kew 6011A
Jmenovité napětí	230 V ± 10 %		Jmenovité napětí	230 V ± 10 %	
Měřicí proud	24 A (20 T) 15 mA (2000 T)	3 A (20 T) 15 mA (200 T) 15 mA (2000 T)	Měřicí proudy	10, 30, 100, 300, 500 mA 150 mA fast	10, 30, 100, 300, 500 1000 mA*
Přesnost	3 % ± 8	3 % ± 4	Násobitel měřicího proudu	1/2 x, 1 x, 5 x	
Rozsah	(20 T, 200 T)	(20 T, 200 T, 2000#)	Vybavovací čas	0 až 200 ms	
			Čas "zmrazení" displeje	více než 5 s	
Měření vypínacího proudu jisticího (Kew 6011 A)			Přesnost	AC měřicí proud ± 3 % vypínací čas ± 3 % doba test. proudu 200 ms ± 3 %	
Jmenovité napětí	230 V ± 10 %				
Měřicí rozsahy	200 A ( test. proud 15 mA) 2000 A (3 A test. proud 15 mA) 20 kA (3 A test. proud 15 mA)				

\* u násobitele měřicího proudu 5 x pouze 10, 30, 100 a 300 mA