

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 jističího 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)	3 A (20 T)	Měřicí proudy	10, 30, 100, 300, 500 mA 150 mA fast	10, 30, 100, 300, 500 1000 mA*
	15 mA (2000 T)	15 mA (200 T)	Násobitel měřicího proudu	1/2 x, 1 x, 5 x	
		15 mA (2000 T)	Vybavovací čas	0 až 200 ms	
Přesnost	3 % ± 8	3 % ± 4	Čas "zmrazení" displeje	více než 5 s	
Rozsah	(20 T, 200 T)	(20 T, 200 T, 2000 T)	Přesnost	AC měřicí proud ± 3 % vypínací čas ± 3 % doba test. proudu 200 ms ± 3 %	
Měření vypínacího proudu jističe (Kew 6011 A)					
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