

# KEW 3005A/3007A

## Měřiče izolačního odporu



### Efektivní řešení pro měření izolačního stavu



### Vlastnosti

- analogový bargraf pro zobrazení izolačního odporu
- indikace vnějšího AC napětí při měření
- automatické nulování při měření přechodového odporu
- automatické šetření baterií - režim Trac-Lok (pouze KEW 3007A)
- varování živého obvodu
- uvolněním testovací tlačítka se automaticky vybije měřený obvod
- podsvícení displeje (KEW 3007A)
- minimální testovací proud 1 mA pro testování izolačního stavu podle normy ČSN EN 61557

### Specifikace



Specifikace	KEW 3005A	KEW 3007A
Měření odporu		
Sonda s dálkovým ovládáním pro snadné měření	250/500//1000 V	
Měřicí rozsahy	20/200/2000 MΩ	
Výstupní napětí naprázdno	jmenovité testovací napětí +20 %	
Jmenovitý proud	-0 %	
Výstupní zkratový proud	1 mA DC min.	
	1,5 mA DC	
Přesnost	± 1,5 % ± 5 dig. (20 MΩ/200 MΩ)	
	± 10 % ± 3 dig. (2000 MΩ)	
Test spojitosti		
Měřicí rozsahy	20/200/2000 Ω	
Výstupní napětí naprázdno	7 - 12 V DC	
Měřicí proud	200 mA DC min.	
Přesnost	± 1,5 % ± 5 dig. (20 MΩ)	
	± 1,5 % ± 3 dig. (200/2000 Ω)	
Měření AC napětí		
Měřicí rozsah	0 - 600 V AC	
Přesnost	± 5 % ± 3 dig.	
Všeobecné specifikace		
Bezpečnost	ČSN EN 61010-1 CAT III 300 V	
	ČSN EN 61010-2-031	
	ČSN EN 61557-1/2/4	
Krytí	IP54	
Napájení	R6P 1,5 V x 8	
Rozměry	185 x 167 x 89 mm	
Váha	970 g	990 g

### Dodávka obsahuje:

- KEW 3005A/KEW 3007A
- měřicí kabely model 7122
- pouzdro na měřicí kabely
- 8 x baterie R6P
- ramenní popruh
- uživatelská příručka

### Objednací údaje



**KEW 3005A**  
obj. kód: KY01.3005.01



**KEW 3007A**  
obj. kód: KY01.3007.01