

■ TESTERY IZOLAČNÍHO ODPORU

UT510

Profesionální testery izolačního odporu, které jistě zaujmou každého revizního technika. Stejnoseměrné měřicí napětí až do 5000 V pro měření izolačního odporu do 1000 GΩ (UT513). Přístroje rovněž umí měřit AC a DC napětí, polarizační index, mají funkci časového měření, průběžného měření a porovnávací funkci. Typy UT 512 a UT 513 mají rozhraní USB pro připojení k PC. Všechny jsou dodávány v plastovém kufříku a mají Data Logging pro 18 hodnot.

- Stejnoseměrné měřicí napětí až 5000 V
- Data Logging pro 18 hodnot
- Měří polarizační index
- Časové, průběžné a porovnávací měření
- Automatické nastavování rozsahu
- Obrovský displej s bílým podsvícením
- Připojení k PC přes USB (kromě UT 511)
- Dodáváno v plastovém kufříku



Samostatný adaptér SA48



Náš tip

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

		TRMS	°C, TRMS	°C, TRMS
UNI-T Objednací číslo		0772 0083	0772 0084	0772 0097
Typ		UT 511	UT 512	UT 513
Specifikace	Rozsah	Přesnost		
Testovací napětí	100V / 250V / 500V / 1000V 500V / 1000V / 1500V / 2500V 500V / 1000V / 2500V / 5000V	0~20%	0~20%	0~20%
Izolační odpor	0.1MΩ~10GΩ 0.5MΩ~100GΩ 0.5MΩ~1000GΩ	±(3%+5)	±(3%+5)	±(3%+5)
DC napětí	1000V 600V	±(2%+3)	±(2%+5)	±(2%+5)
AC napětí	750V 600V	±(2%+3)	±(2%+5)	±(2%+5)

SPECIÁLNÍ FUNKCE A CHARAKTERISTIKA

Zkratový proud		<2mA	<1.8mA	<1.8mA
USB		-	✓	✓
Data Logging		18	18	18
Timer	30 minut 15 minut	✓ -	- ✓	- ✓
Ostatní funkce	společné pro všechny typy UT 510: automatické nastavování rozsahu, Sleep mód, Polarizační index (PI), Dielektrická absorbce (DAR), Porovnávací funkce, Signalizace stavu baterie, Bílé podsvícení displeje, Varování při překročení rozsahu, Varování pro vysoké napětí, Maximální údaj zobrazitelný na displeji 9999, Analogová stupnice			
Charakteristika	Hmotnost	1.2 kg	1.8 kg	2.0 kg
	společná pro všechny typy UT 510: napájení 8x 1.5V alkalické baterie (LR14), Rozměry LCD displeje 123 x 58 mm, Rozměry přístroje 202 x 155 x 94 mm			
Příslušenství	měřicí vodiče, baterie, anglický a český manuál, kufřík UT512 a UT513: USB kabel, CD se softwarem UT513: napájecí adaptér SA48			