

■ MULTIFUNKČNÍ REVIZNÍ PŘÍSTROJE

UT520

Testování izolačního odporu, proudových chráničů a zemního odporu v jednom přístroji - tak by se daly charakterizovat UT525 a 526. Když se k těmto vlastnostem přidá skvělá cena, malé rozměry, odolnost, dlouhá výdrž baterií a možnost objednání kalibračního protokolu, tak vzniká ideální pomocník každého revizního technika. Přístroje mají plastový kryt předního panelu a jsou dodávány s pouzdrem na zip.

- Izolační odpor
- Proudové chrániče
- Zemní odpor
- Odolné provedení
- Možnost objednat kalibrační protokol



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

UNI-T		Objednávací číslo	0772 0111	0772 0112
		Typ	UT525	UT526
Specifikace				
Měření odporu	Testovací napětí	100V / 250V / 500V 250V / 500V / 1000V	± (10% + 0) -	- ± (10% + 0)
	Testovací proud	100V (R=100kΩ); 1mA	± (10% + 0)	-
		250V (R=250kΩ); 1mA	± (10% + 0)	± (10% + 0)
		500V (R=500kΩ); 1mA	± (10% + 0)	± (10% + 0)
		1000V (R=1MΩ); 1mA	-	± (10% + 0)
	Testovací proud zkratový	<2mA	✓	✓
100V	0,05MΩ ~ 200MΩ	± (5% + 5)	-	
	250V	0,05MΩ ~ 200MΩ	± (5% + 5)	± (5% + 5)
	500V	0,05MΩ ~ 200MΩ	± (5% + 5)	-
	500V	0,05MΩ ~ 300MΩ	-	± (5% + 5)
	1000V	0,05MΩ ~ 500MΩ	-	± (5% + 5)
Testování proudových chráničů	Napětí	220V ±10%/45Hz ~ 65Hz	✓	✓
	Testovací proud	10mA/30mA/100mA/300mA	0 ~ 10%	0 ~ 10%
	Vybavovací čas	0ms ~ 2000ms, IΔn obecně (10mA)	± (5% + 2)	± (5% + 2)
		0ms ~ 500ms, IΔn obecně (300mA)	-	-
Měření zemního odporu	Testovací napětí	5V	✓	✓
	Testovací proud	>200mA (R<2Ω)	✓	✓
	Rozsah / odpor	0Ω ~ 200Ω	± (2% + 5)	-
0Ω ~ 2000Ω		-	± (2% + 5)	
Měření napětí	AC / DC napětí	0Ω ~ 440V	± (2% + 3)	± (2% + 3)
	Frekvence	pouze orientační napětí	✓	✓
Prohození fáze (chrániče)	0° a 180°	✓	✓	
Další funkce	Světelná indikace v průběhu testování, indikace slabé baterie, rozeznání AC / DC napětí (měření napětí)			

OBECNÁ CHARAKTERISTIKA

Napájení	1.5V baterie (6x)
Hmotnost	380 g
Rozměry	160 x 100 x 71 mm
Příslušenství	Měřicí hroty, český a anglický návod, pouzdro na zip, krokosvorky, šňůra k testování proudových chráničů