

■ MULTIMETRY PRO AUTODIAGNOSTIKU

UT100

Multimetry řady UT100 byly speciálně vyvinuty pro použití v autodiagnostice. Mají speciální funkce měření otáček a úhlu sepnutí a manuál je plný názorných příkladů. UT105 a UT107 mají manuální nastavování rozsahů, velký displej s indikací správného zapojení vodičů, odolné provedení a skvělý poměr cena/výkon. UT107 umí měřit teplotu pomocí termočláneku typu K.

- Otáčky a úhel sepnutí (4,6 a 8 válcové motory)
- Manuál s množstvím názorných příkladů z autodiagnostiky
- Manuální nastavování rozsahů
- Kvalitní a odolné provedení
- Velký displej s indikací správného zapojení měřicích vodičů



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

		Hz, °C	
UNI-T	Objednáací číslo	0772 0047	0772 0067
	Typ	UT 105	UT 107
DC napětí	200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V ----- 200mV / 2V / 20V / 1000V	±(0.5%+5)	±(0.5%+2)
AC napětí	2V / 20V / 200V / 750V ----- 200V / 750V	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)
DC proud	200mA / 10A	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)
Odpor	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ ----- 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 20MΩ	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)
Teplota	-40°C ~ 1000°C	-	±(2%+8)
Frekvence	2kHz	-	±(2%+5)
Střída	1% ~ 90%	-	±(4%+5)
Test baterií	12V	-	±(3%+5)
Otáčky	4/6/8 válců	±(3%+5)	±(3%+5)
Úhel sepnutí	4/6/8 válců	±(3%+5)	±(3%+5)
Funkce	Jištěný rozsah 10A, test diod, akustický test vodivosti (prozvánění), DATA HOLD, indikace slabé baterie, vstupní impedance pro měření DC napětí (10MΩ), maximální údaj zobrazitelný na displeji 1 999		

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA

Napájení	9V baterie (6F 22)
Hmotnost	352 g
Rozměry	179 x 88 x 39 mm
Standartní příslušenství	baterie, testovací hroty, český a anglický manuál, termočlánek typu K (pouze UT107)

