

Messgeräte



Messgerät-Typ / Eigenschaften	M890G	UT105	UT106	UT107	UT132C	UT139A	UT139B
DC-Spannung	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~250 V	0~600 V	0~600 V
AC-Spannung	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~250 V	0~600 V	0~600 V
AC-Bandbreite						0~400 Hz	0~400 Hz
DC-Strom	0~20 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A
AC-Strom	0~20 A					0~10 A	0~10 A
Temperatur	-40°C ~1000°C		-40°C ~1000°C	-40°C ~1000°C	-40°C ~1000°C		
Widerstand	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ
Kapazität							9,999 nF ~99,99 mF
Frequenz			0~2 kHz	0~2 kHz			0~10 MHz
Tastgrad				1~90%			0,1~99,9%
Funktionen							
Sicherung 10 A		●	●	●			
Dwell (4Cyl/6Cyl/8Cyl)		●	●	●			
Tach (4Cyl/6Cyl/8Cyl)		●	●	●			
Automatische/manuelle Messbereiche					Manuell	Auto	Auto
Diodentest	●	●	●	●	●	●	●
Transistortest	●				●		
Durchganstest	●	●	●	●	●	●	●
Rechteckoszillator							
True RMS						●	●
HOLD-Funktion		●	●	●	●	●	●
MAXMIN-Funktion						●	●
Relativwertmessung						●	●
Batterie-Test (1,5V; 9V; 12V)				12V			
Sleep Mode							
Batterieausladungsanzeige		●	●	●	●	●	●
Auto Power off						●	●
Allgemein							
Stromquelle	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	1,5V (2x AA)	1,5V (2x AA)
Display-Größe	26x61 mm	60x54 mm	60x54 mm	60x54 mm	49x18 mm	58x36 mm	58x36 mm
Gewicht	330 g	352 g	352 g	352 g	200 g	370 g	370 g
Maße	175x88x40 mm	179x88x39 mm	179x88x39 mm	179x88x39 mm	72x137x35 mm	175x81x48,5 mm	175x81x48,5 mm
im Lieferumfang enthaltenes Zubehör		Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperaturmess- sonde, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperaturmess- sonde, Holster	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung, Temperaturmess- sonde, multi-purpose socket	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung	Messleitungen, Batterie, Bedienungs- anleitung