

Mierniki



Typ / Charakterystyka miernika	UT12A	UT15C	UT33A	UT33B	UT33C	UT33D	UT50A	UT50C
Napięcie DC		0~690 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~1000 V	0~1000 V
Napięcie AC		0~690 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~500 V	0~750 V	0~750 V
Prąd DC			0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A
Prąd AC			0~10 A				0~20 A	0~20 A
Temperatura					-40°C ~1000°C		-40°C ~1000°C	
Rezystancja			0~40 MΩ	0~20 MΩ	0~20 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ
Pojemność							0~100 μF	0~100 μF
Częstotliwość		50~60 Hz						0~20 kHz
Czułość	90~1000 V AC							
Pasmo	50/60 Hz							
Funkcje dodatkowe								
Automatyczne/Ręczne zakresy		Auto	Auto					
Test diod			•	•	•	•	•	•
Tranzystory			•					
Ciągłość obwodu		•	•		•	•	•	•
Generator przebiegu prostokątnego						•		
Polaryzacja		+ / -						
Pomiar przesunięcia fazy		•						
Podtrzymanie odczytu				•	•	•	•	•
Tryb normalny	•							
Tryb cichy	•							
Test baterii (1,5V; 9V; 12V)				•				
Sleep mode							•	•
Wskaźnik słabej baterii		•	•	•	•	•	•	•
Ogólne								
Zasilanie	2 x 1.5V (AAA)	2 x 1.5V (AAA)	1.5V (2x AAA)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)
Wymiary wyświetlacza		23x12 mm	48x16mm	48x16 mm	48x16 mm	48x16 mm	59x25 mm	59x25 mm
Waga	49 g	210 g	156 g	156 g	156 g	156 g	275 g	275 g
Wymiary urządzenia	150x109 mm	275x51x30 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	130x73,5x35 mm	165x80x38.3 mm	165x80x38,3 mm
Dolączone akcesoria	baterie, instrukcja	baterie, instrukcja	przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, holster	przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, klip	przewody, bateria, instrukcja, klip