

Mierniki



Typ / Charakterystyka miernika	UT50D	UT51	UT52	UT53	UT55	UT58C	UT60A	UT61E
Napięcie DC	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V	0~1000 V
Napięcie AC	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V	0~750 V
Prąd DC	0~20 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~10 A	0~10 A
Prąd AC	0~20 A	0~10 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~20 A	0~10 A	0~10 A
Temperatura	-40°C ~1000°C			-20°C ~1000°C	-20°C ~1000°C			
Rezystancja	0~20 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~200 MΩ	0~20 MΩ	0~40 MΩ	0~220 MΩ
Pojemność	0~100 μF		0~20 μF	0~20 μF	0~20 μF	0~100 μF	0~100 μF	0~220 mF
Częstotliwość					0~20 kHz		0~10 MHz	0~220 MHz
Indukcyjność	0~20 H					0~20 H		
Współczynnik wypełnienia							0.1~99.9%	0.1~99.9%
Funkcje dodatkowe								
Bezpiecznik 10 A		●					●	
Automatyczne/Ręczne zakresy							Auto	Auto / ręczny
Test diod	●	●	●	●	●	●	●	●
Tranzystory		●	●	●	●	●		
Ciągłość obwodu	●	●	●	●	●	●	●	●
Pomiar względny							●	
Podtrzymanie odczytu	●					●	●	●
RS232C							●	●
Sleep mode	●	●		●	●	●		●
Wskaźnik słabej baterii	●	●	●	●	●	●	●	●
Ogólne								
Zasilanie	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)	9V (6F22)
Wymiary wyświetlacza	59x25 mm	33x65 mm	33x65 mm	33x65 mm	33x65 mm	60x54 mm	63x31 mm	65x43 mm
Waga	275 g	560 g	560 g	560 g	560 g	350 g	340 g	370 g
Wymiary urządzenia	165x80x38,3 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	190x88x34 mm	179x88x39 mm	177x85x40 mm	180x87x47 mm
Dołączone akcesoria	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, klip	przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, holster	przewody, bateria, instrukcja, sonda pomiaru temperatury, holster	przewody, bateria, instrukcja, multi-purpose socket, holster, klip	przewody, bateria, instrukcja, kabel RS232C, klip, oprogramowanie	przewody, bateria, instrukcja, multi-purpose socket, kabel RS232C, oprogramowanie