

Typ	UT201		UT202		UT203		UT204		UT205A		UT206		UT206A		UT231			
Základní funkce	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost	Rozsah	Přesnost		
Napětí DC	200mV/2V/20V 200V/600V	±(0.8%+1)	200mV/2V/20V 200V/600V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/600V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/600V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/600V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/600V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/600V	±(0.8%+1)				
Napětí AC	2V/20V/200V 600V	±(1.2%+5)	2V/20V/200V 600V	±(1.2%+5)	4V/40V/400V 600V	±(1%+5)	4V/40V/400V 600V	±(1%+5)	4V/40V/400V 600V	±(1.2%+5)	4V/40V/400V 600V	±(1.2%+5)	4V/40V/400V 600V	±(1.2%+5)	15V/100V/300 V 600V	±(1.2%+5)		
Proud DC					40A/400A	±(2%+3)	40A/400A	±(2%+3)										
Proud AC	2A/20A/200A 400A	±(1.5%+5)	2A/20A/200A 400A	±(1.5%+5)	40A/400A	±(2.5%+5)	40A/400A	±(2.5%+5)	400A/1000A	±(1.5%+5)	400A/1000A	±(2%+5)	400A/1000A	±(1.5%+5)	40A/100A/400 A 1000A	±(2%+5)		
Rezistivita	200Ω/2kΩ 20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ	±(1%+2D)	200Ω/2kΩ 20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ	±(1%+2D)	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2D)	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2D)	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2D)	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2D)	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2D)				
Teplota (°C)			-40°C~1000°C	±(1%+3)	10Hz~1MHz	±(0.1%+3)							-40°C~1000°C	±(1%+3)	-40°C~1000°C	±(2%+8)	-50°C~1300°C	±3°C
Teplota (°F)			-40°F~1832°F	±(1%+6)													-58°F~2372°F	±5.5°F
Sřída					0.1%~99.9%		0.1%~99.9%		0.1%~99.9%									
Frekvence							10Hz~1MHz	±(0.1%+3)	10Hz~10MHz	±(0.1%+3)			10Hz~10MHz	±(0.1%+3)			20Hz~500Hz	
Kapacita													4n/40n/400nF 4μ/40μ/200μF	±(3%+5)				
Fázový úhel																	0°~360°	±1°
Činný výkon																	0.01kW~600kW	±(3%+5)
Zdánlivý výkon																	0.01k~600kVA	±(3%+5)
Jalový výkon																	0.01k~600kVAr	±(4%+5)
Aktivní energie																	1~9999 kWh	±(3%+2)
Výkonový faktor																	-0.3~1~+0.3	±(0.02+2)
Specialní funkce																		
Auto rozsah	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Frekvence AC napětí							40~400Hz True RMS											
Frekvence AC proudu							50~60Hz True RMS											
Test diod	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Akustický test	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Max. hodnota	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
REL hodnota																		
Data Hold	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
True RMS																	AC napětí nebo proud	
Kalibrační faktor																		
Podsvětlení displeje																		
Icon displej	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Sleep mód	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Indikátor baterie	♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦		♦	
Vst. impedance, DC napětí	kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ		kolem 10MΩ			
Vst. impedance, AC napětí																	kolem 10MΩ	
Max. displej	1999		1999		3999		3999		3999		3999		3999		3999		9999	
Bargraf																		
Napájení	3V Battery (AAA) x 2		3V Battery (AAA) x 2		9V Battery (6F22)		9V Battery (6F22)		9V Battery (6F22)		9V Battery (6F22), 3V Battery (AAAx2)		9V Battery (6F22)		1.5V Battery (LR6) x 4			
Rozměr LCD displeje	35.6 x 18mm		35.6 x 18mm		35.6 x 18 mm		35.6 x 18 mm		18 x 36.5 mm		52 x 27mm		18 x 36.5 mm		46 mm x 42 mm			
Hmotnost	220g		220g		200g		200g		350g		540g (excluding tool box)		350g		601g			
Rozměry	210 x 75.6 x 30mm		210 x 75.6 x 30mm		210 x 75.6 x 30mm		210 x 75.6 x 30mm		236 x 97 x 40mm		260 x 90 x 45mm		236 x 97 x 40mm		303 x 112 x 39 mm			