

specyfikacja	zakres	UT61B+/UT161B	UT61D+/UT161D	UT61E+/UT161E
certyfikaty (tylko seria UT161)	CE/RoHS/cETLus			
oceny bezpieczeństwa	CAT III 1000V/CAT IV 600V			
napięcie AC	1000V	±(1% + 3)	±(1% + 3)	±(0,8% + 10)
napięcie DC	1000V	±(0,5% + 3)	±(0,5% + 3)	±(0,05% + 5)
prąd AC	10 A	±(1,2% + 5)		
	20A		±(1,2% + 5)	±(0,8% + 10)
prąd DC	10 A	±(1% + 2)		
	20A		±(1% + 2)	±(0,5% + 10)
rezystancja	60MΩ	±(1% + 2)	±(1% + 2)	
	220MΩ			±(0,5% + 10)
pojemność	60mF	±(3% + 5)	±(3% + 5)	
	220mF			±(3% + 5)
częstotliwość	10 MHz	±(0,1% + 4)	±(0,1% + 4)	
	220 MHz			±(0,01% + 5)
współczynnik wypełnienia	0,1% ~ 99,9%	±(2% + 5)	±(2% + 5)	±(2% + 5)
temperatura	-40 °C ~ 1000 °C		±(1% + 3)	
	-40°F~1832°F		±(1% + 6)	
maksymalne wskazanie		6000	6000	22000
pasmo AC		40Hz~500Hz	40Hz~1kHz	40~10kHz
LPF ACV				√
LoZ ACV			√	
ACV+DCV				√
tranzystor hFE				√
Peak Hold			√	√
analogowy bargraf		31	31	46

#### ogólna charakterystyka

zasilanie	bateria 1,5 V R03 x 4szt.
waga	350g
wymiary	190mm x 90mm x 50mm
wyposażenie	Bateria, połączone przewody pomiarowe, kabel USB, sonda temperatury (UT61D+/161D), gniazdo uniwersalne (UT61E+/161E), Instrukcja w języku angielskim
opakowanie	Pudełko prezentowe, płócienna torba
wyposażenie opcjonalne	Moduł Bluetooth / aplikacja3