

specyfikacja	zakresy pomiarowe	dokładność:			
model		UT131A	UT131B	UT131C	UT131D
napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(0.8%+1)			
	200mV/2000mV/20V/200V/250V		±(0.5%+3)	±(0.5%+2)	
napięcie zmienne AC	200mV/2V/20V/200V/250V	±(1.0%+2)			
	200V/250V		±(1.2%+3)		±(1.2%+10)
prąd zmienny AC	200μA/2000μA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.2%+3)			
prąd stały DC	200μA/2000μA/20mA/200mA/2A/10A	±(1.0%+3)			
	200μA/200mA/10A		±(1.0%+2)		
	2000μA/20mA/200mA/10A			±(1.0%+2)	
rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ /2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)			
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ		±(0.8%+2)		
	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ/200MΩ				±(0.8%+2)
pojemność:	2nF/20nF/200nF/2uF/20uF/200uF	±(3%+5)			

temperatura:	-40°C ~ 1000°C			±(1.0%+3°C)	
	-40°F ~ 1832°F			±5°F	
pozostałe parametry:					
maksymalne wskazanie		1999			
zamiana zakresów		automat	ręczna		
odporność		odporny na upadek z wysokości 2m			
test diod		√			
test baterii	1.5V/9V/12V		√		
NCV	No Contact Voltage - bezprzewodowe wykrywanie napięcia zmiennego				√
tester ciągłości		√			
Overload alarm	alarm przekroczenia zakresu	√			
Data hold	zatrzymanie wskazania	√			
Relative mode	pomiary względne	√			
Low battery indication	wskaźnik rozładowanej baterii	√			
Auto backlight off	podświetlanie automatyczne	√			

Auto power off	automatyczny wyłącznik	v
ogólna charakterystyka:		
zasilanie	bateria AAA 1.5V×2	
wyposażenie	przewody pomiarowe, etui ochronne, termopara typu K tylko w modelu UT131C	
waga	206g (bez baterii)	
wymiary	134×77×47mm	

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.