

CECHY I KORZYŚCI

- intuicyjny pomiar podstawowych wartości elektrycznych
- dźwiękowa sygnalizacja ciągłości mierzonego obwodu
- obudowa miernika w gumowej osłonie ochronnej

DANE LOGISTYCZNE

Typ	UT33C
Indeks Ergom	E07MT-01190103301

Dokładność pomiaru:
 Napięcie stałe DC: (200mV/2V/20V/200V/500V) $\pm(0.5\%+2)$;
 Napięcie zmienne AC: (200V/500V) $\pm(1.2\%+10)$;
 Prąd stały DC: (2mA/20mA/200mA/10A) $\pm(1\%+2)$;
 Rezystancja: (200 Ω /2000 Ω /20k Ω /200k Ω /20M Ω) $\pm(0.8\%+2)$;
 Temperatura ($^{\circ}\text{C}$): (-40 $^{\circ}\text{C}$ ~ 1000 $^{\circ}\text{C}$) $\pm(1\%+3)$;
 Temperatura ($^{\circ}\text{F}$): (-40 $^{\circ}\text{F}$ ~ 1832 $^{\circ}\text{F}$) $\pm(1\%+4)$;

DANE ELEKTRYCZNE

Pomiar napięcia przemiennego	200V 500V
Pomiar napięcia stałego	200mV 2mV 20V 200V 500V
Pomiar rezystancji	200 Ω 2000 Ω 20k Ω 200k Ω 20M Ω
Pomiar prądu stałego	2mA 20mA 200mA 10A
Pomiar temperatury	-40 $^{\circ}\text{C}$ ~ 1000 $^{\circ}\text{C}$ -40 $^{\circ}\text{F}$ ~ 1832 $^{\circ}\text{F}$

