

## CECHY I KORZYŚCI

- umożliwiają bezpieczny i szybki pomiar dużych prądów i napięć bez ingerencji w obwód
- dostarczane wraz z praktyczną walizką
- duży czytelny wyświetlacz
- funkcja pamięci wartości pomiarowych HOLD



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	UT207
Indeks Ergom	E07MT-01200101301

### Dokładność pomiaru:

DC napięcie stałe: (6.6V/66V/600V) ±(0.8%+1);  
 AC napięcie zmienne: (6.6V/66V/600V) ±(1.2%+5);  
 DC prąd stały: (66A/1000A) ±(1.5%+8);  
 AC prąd zmienny: (66A/1000A) ±(2%+8);  
 Rezystancja: (660Ω/6.6kΩ/66kΩ/660kΩ/6.6MΩ/66MΩ) ±(1%+2);  
 Częstotliwość: (660Hz/6.6kHz/66kHz/660kHz/6.6MHz/66MHz) ±(0.1%+3);

## DANE MECHANICZNE

Rozwarcie szczęk pomiarowych	55
------------------------------	----

## DANE ELEKTRYCZNE

Pomiar napięcia przemiennego	6.6V 66V 600V
------------------------------	---------------------

Pomiar napięcia stałego	6.6V 66V 600V
-------------------------	---------------------

Pomiar częstotliwości	660Hz 6.6kHz 66kHz 660kHz 6.6MHz 66MHz
-----------------------	---

Pomiar rezystancji	660Ω 6.6kΩ 66kΩ 660kΩ 6.6MΩ 66MΩ
--------------------	---

Pomiar prądu przemiennego	66A 1000A
---------------------------	--------------

Pomiar prądu stałego	66A 1000A
----------------------	--------------