

Miernik Uni-T UT505B



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0490

Kod EAN:

5901890096195

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

50 V (50 V / 100 V / 250 V / 500 V / 1000 V: 0% ~ 20%)

0,01 MOhm ~ 50 MOhm: $\pm(3\%+3)$

50 MOhm ~ 1 GOhm: $\pm(3\%+3)$

100 V

1 GOhm ~ 10 GOhm: $\pm(10\%+3)$

0,01 MOhm ~ 100 MOhm: $\pm(3\%+3)$

100 MOhm ~ 1 GOhm: $\pm(3\%+3)$

250 V

1GOhm ~ 20 GOhm: $\pm(10\%+3)$

0,01 MOhm ~ 200 MOhm: $\pm(1,5\%+5)$

200 MOhm ~ 1 GOhm: $\pm(1,5\%+5)$

500 V

1GOhm ~ 50 GOhm: $\pm(10\%+3)$

0,01 MOhm ~ 500 MOhm: $\pm(1,5\%+5)$

500 MOhm ~ 1 GOhm: $\pm(1,5\%+5)$

1000 V

1GOhm ~ 100 GOhm: $\pm(10\%+3)$

0,1 MOhm ~ 2000 MOhm: $\pm(1,5\%+5)$

2 GOhm ~ 9,9 GOhm: $\pm(5\%+3)$

10 GOhm ~ 20 GOhm: $\pm(7\%+3)$

20 GOhm ~ 200 GOhm: $\pm(20\%+3)$

Prąd obciążenia

50 V (R=50 kOhm) 1 mA: 0%~10%

100 V (R=100kOhm) 1 mA: 0%+10%

250 V (R=250 kOhm) 1 mA: 0%+10%

500 V (R=500 kOhm) 1 mA: 0%+10%
1000 V (R=1 MOhm) 1 mA: 0%+10%

Prąd zwarcia: <2 mA
Prąd upływu: 10 ~ 2000 uA $\pm(10\%+3)$
Niska rezystancja: 0,01 Ohm ~ 100 Ohm (opcjonalnie około 5V/>200 mA / 20 mA) $\pm(1,5\%+3)$
Ogólna rezystancja: 0,01 kOhm ~ 10 MOhm $\pm(3\%+3)$
Napięcie DC: 0 V ~ 600 V $\pm(2\%+3)$
Napięcie AC: 0 V ~ 600 V $\pm(1,5\%+5)$
Częstotliwość: 45 ~ 1 kHz $\pm(0,1\%+3)$
Pojemność: 100 pF ~ 500 uF $\pm(5\%+5)$

CECHY OGÓLNE

Maksymalny odczyt: 6000
Automatyczny zakres
TrueRMS
Pomiar napięcia krokowego
Pomiar DAR
Pomiar PI
Automatyczne rozładowywanie
Automatyczne sprawdzanie bezpiecznika
Analogowy bargraf
Wskaźnik ciągłości
Pomiar porównawczy
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Zasilanie: 6x bateria 1,5 V LR6
Wymiary wyświetlacza: 78 x 59 mm
Waga: 630 g
Wymiary: 103 x 225 x 59 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.85 Kg	1.1 Kg	18 cm x 7 cm x 25 cm
kart.	5 szt.	5.4 Kg	6.1 Kg	20 cm x 35.5 cm x 27.5 cm