

Miernik wielofunkcyjny dla elektryków UT593



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0164

Kod EAN:
5901436796763

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja izolacji

Dla napięcia probierczego:

- 250 V: 0,05 MOhm ~ 250 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 500 V: 0,05 MOhm ~ 500 MOhm $\pm(5\%+5)$
- 1000 V: 0,05 MOhm ~ 1000 MOhm $\pm(5\%+5)$

Prąd testujący: 0,9 ~ 1,1 mA

Prąd zwarcia: < 1,8 mA

Test wyłączników różnicowoprądowych RCD

Natężenia prądów testujących (In): 10 mA / 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA

Napięcie sieci: 220 V $\pm 10\%$; 45 ~ 65 Hz

Zakresy czasu wyłączenia:

- dla 1 In: 0 ~ 2000 ms $\pm(5\%+5)$
- dla 1 In: 0 ~ 500 ms $\pm(5\%+5)$
- dla 5 In: 0 ~ 40 ms $\pm(5\%+5)$

Pomiar natężenia prądu narastającego (rampa)

Dokładność natężenia prądu wyłączenia: 10%

Impedancja pętli zwarcia:

Napięcie sieci (L-E): 220 V $\pm 10\%$; 45 ~ 65 Hz

Natężenie prądu testującego/czas testu: 20 A/20 ms

Zakresy pomiarowe:

- 0,05 Ohm ~ 1,99 Ohm $\pm(5\%+5)$
- 2 Ohm ~ 19,9 Ohm $\pm(5\%+5)$
- 20 Ohm ~ 2000 Ohm $\pm(5\%+5)$

Zakres pomiarowy prądu bezpieczeństwa: 0 ~ 26 kA

POZOSTAŁE ZAKRESY POMIAROWE

Małe rezystancje: 0,01 Ohm ~ 200 Ohm $\pm(2\%+5)$

Napięcie prądu zmiennego AC : 0 ~ 440 V $\pm(2\%+3)$

Napięcie prądu stałego DC: 0 ~ 440 V $\pm(2\%+3)$
Częstotliwość: 20 Hz – 100 Hz (tylko dla celów porównawczych)

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna/automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
Test kolejności faz
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Ostrzeżenie o wysokim napięciu
Podświetlany ekran LCD
Buzzer
Wyświetlacz pomocniczy
Maksymalny odczyt: 9999
Funkcja zerowania

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 8x bateria 1,5 V (LR6)
Wyświetlacz: 125 x 37 mm
Wymiary: 210 x 175 x 90 mm
Waga: 1000 g

W zestawie: baterie, przewody pomiarowe, specjalny przewód pomiarowy, końcówki pomiarowe, krokodyłki pomiarowe, sonda pomiarowa, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.2 Kg	3.416 Kg	32 cm x 12.5 cm x 31.5 cm
kart.	4 szt.	13.5 Kg	14 Kg	39 cm x 59 cm x 34 cm