

MIERNIK UNIWERSALNY PRÓBNIK NAPIĘCIA UT18C FIRMY UNI -T MIE0195 DANE TECHNICZNE :

Napięcie: 12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/690 V; (1,5%+3)

Test kolejności faz:

- Zakres napięć: 100 V-690 V

- Częstotliwość: 50 Hz-60 Hz

Detekcja napięcia pojedynczej fazy:

- Zakres napięć 100 V-690 V

- Częstotliwość: 50 Hz-400 Hz

Ciągłość obwodu:

- Rezystancja: 0-100 kOhm

- Buzzer i wskaźnik LED

Test RCD (test wyłącznika różnicowoprądowych): Zakres napięć 230 V (50 Hz~400 Hz)

Detekcja polaryzacji: dodatnia i ujemna

Test przyrządu przed pomiarem

Test zaniku napięcia: Zakres napięć 50 VAC/120 VDC~690 VDC/AC

Zasilanie: baterie 1,5 V (R03) x 2

Rozmiar wyświetlacza: 31 x 20 mm

Waga produktu: 280 g

Wymiary produktu: 272 × 85 x 31 mm

IP65

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik przekroczenia napięcia: zakres napięcia 713 V ~ 788 V

Automatyczny tryb czuwania: pobór prądu w trybie czuwania < 10 uA

Możliwość wyłączenia buzzera

Podświetlenie miejsca pomiaru

Wskaźnik niskiego poziomu baterii: 2,5 V

Wyświetlacz LCD:

- Napięcie: 6 V-690 V; $\pm(1,5\%+5)$

- Częstotliwość: 40 Hz-400 Hz; $\pm(3\%+5)$

WYPOSAŻENIE

Dostarczane z osłonką na końcówki, bateriami, instrukcją obsługi i kartą gwarancyjną.

Asortyment musi być nowy, kompletny, nie odnawiany (nie ze zwrotów).

Dostawca gwarantuje, iż wszedł legalnie w posiadanie materiałów stanowiących przedmiot umowy ponosząc z tego tytułu wszelkie opłaty przewidziane prawem.

Dostawca przy każdej dostawie zobowiązany jest przedłożyć dla każdego dostarczonego asortymentu atest, certyfikat zgodności z PN lub aprobatę techniczną na podstawie obowiązujących przepisów.