

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Multimetr z przystawką do pomiaru izolacji - zestaw

Typ: EG-MULTI



Multimetr cęgowy

Opis:

Przetwornik pomiarowy A/C z podwójnym całkowaniem, częstotliwość odczytu 3 razy/sekundę, wyświetlacz ciekłokrystaliczny 3 1/2 cyfry, maks. wskazania 1999, automatyczne wskazanie polaryzacji, wskazanie przekroczenia zakresu pomiarowego, wskaźnik stanu baterii, zapamiętanie pomiaru.

- zasilanie: bateria 9V
- wymiary: szerokość – 70mm, długość – 230mm, grubość 37mm
- ciężar: 310g (z baterią)

Zastosowanie:

Multimetr może być stosowany do pomiarów:

- napięcia stałego – maks. 1000 V
- napięcia przemiennego – maks. 750 V (wartość skuteczna)
- prądu przemiennego – maks. 1000 A (wartość skuteczna)
- rezystancji – maks. 20k Ω
- kontroli ciągłości obwodu (sygnalizacja dźwiękowa)
- test izolacji – maks. 2000M Ω (wraz z przystawką do pomiaru izolacji)
- zalecane warunki pracy: 0°C +50°C, wilgotność względna <80%

Tester do pomiaru izolacji

Opis:

Moduł testera izolacji zbudowany na bazie przetwornicy napięcia stałego DC/DC 500 V. W wyposażeniu posiada dwa przewody pomiarowe z zaciskami typu „krokodylek”.

- napięcie pomiarowe: 500 VDC
- zasilanie: 4 x bateria 1,5V typu R6 (AA)
- wymiary: długość – 90 mm, szerokość – 70 mm, wysokość – 50 mm
- ciężar: 200 g (z bateriami)

Zastosowanie:

Przyrząd jest stosowany (wraz z multimetrem cęgowym) do pomiarów rezystancji izolacji.

Przyrząd posiada dwa zakresy pomiarowe w przedziale:

1. od 100k Ω do 20M Ω
2. od 20M Ω do 2000M Ω

zalecane warunki pracy: 23°C \pm 5°C, wilgotność względna <80%