

Karta produktu:

Tester gniazd zasilających 230V 2P+Z i wyłączników RCD UNI-T UT07B-EU

UNI-T



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | UNI-T |
| Symbol: | 61.1064 |
| Kod producenta: | MIE0271 |
| Kod EAN: | 5901890027700 |

Opis produktu

Inteligentny tester umożliwiający wykrycie błędów okablowania gniazdka sieciowego, sprawdzenie stanu uziemienia gniazdka, sprawdzenie zabezpieczenia gniazda przed wpływem prądu ok. 30 mA.

Funkcje miernika:

- Sprawdzanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD)
- Sprawdzanie miejsca podłączenia fazy w gnieździe sieciowym
- Sprawdzanie podłączenia uziemienia
- Sprawdzanie braku podłączenia uziemienia do zacisku gniazda sieciowego
- Sprawdzanie prawidłowości podłączenia fazy/uziemienia w gnieździe sieciowym

Dane techniczne:

- Prąd znamionowy: 10 A
- Napięcie znamionowe: 230 V AC
- Prąd roboczy: < 18 mA
- Test RCD: ok. 30 mA
- Stopień ochrony: IP40
- Temperatura pracy: 0°C~40°C
- Temperatura przechowywania: -10°C~50°C
- Wysokość pracy: 2000 m
- Wilgotność względna: < 75%
- Podwójna izolacja: tak
- Standardy bezpieczeństwa: CAT II 300 V
- Zasilanie: 230 V AC
- Wymiary: 65 x 65 x 61 mm

O producencie:

Firma UNI-T jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata. UNI-T dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki UNI-T są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku. Mierniki marki UNI-T są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

Specyfikacja

Marka

UNI-T

Model

UT07B-EU