

Smart socket tester manual



Program ma sześć stanów, ale tylko jeden stan mogą być wyświetlane na raz.

1. PRAWIDŁOWE
 2. BRAK ZIEMI
 3. BRAKUJĄCY NEUTRALNY
 4. NA ŻYWO NEUTRALNY REWERS
 5. NA ŻYWO NAZIEMNIE REWERS
 6. ODWRÓCONA UZIEMIENIE I BRAKUJĄCE UZIEMIENIE
- Jednocześnie napięcie i częstotliwość są wyświetlane w dolnej części ekranu LCD.

Uwaga

1. Jeśli tester nie jest wyciągany przez długi czas po teście przez ponad pięć minut, podświetlenie ekranu LCD zostanie wyłączone oraz trzy lampki w górnej części będą migać na w tym samym czasie. Najlepiej odłączyć tester wcześniej testowanie i działanie.
2. Po drugie, uważaj, aby nie dotknąć RCD przycisk testu szczelności podczas użytkowania, aby uniknąć przypadkowego wywołania wycieku wyłącznik ochronny, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

3. W przypadku wykrycia nieprawidłowego okablowania, znajdź profesjonalny elektryk do naprawy. Wykrywanie wyłącznika nieszczelności RCD Podłącz tester do prawidłowo okablowanego trójotworu gniazdo zasilania i naciśnij przycisk testu szczelności; (mniej niż trzy sekundy). W tej chwili normalne wyłącznik wycieku zadziała. Jeśli się nie potknie, przełącznik wycieku nie działa, proszę znaleźć profesjonalny elektryk do naprawy na czas.

Czyszczenie

Użyj wilgotnej szmatki zamiast detergentu lub inne chemikalia. Pamiętaj, aby użyć go wcześniej całkowicie suche.

0 wysokość: <2000 metrów

0 prąd RCD:> 30mA

0 Napięcie robocze LCD: 220 v: 2 OV

Instrukcja obsługi

Test polaryzacji gniazda

Podłącz tester do standardowego zasilania z trzema otworami

gniazdka, a trzy czerwone światła skanują z od lewej do prawej szybko. W tym samym czasie test

wszystkie wyniki są wyświetlane na ekranie LCD. Program ma sześć stanów, ale tylko jeden stan mogą być wyświetlane na raz.

1. PRAWIDŁOWE
2. BRAK ZIEMI
3. BRAKUJĄCY NEUTRALNY
4. NA ŻYWO NEUTRALNY REWERS
5. NA ŻYWO NAZIEMNIE REWERS
6. ODWRÓCONA UZIEMIENIE I BRAKUJĄCE UZIEMIENIE

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

