

Próbnik napięcia

#03086 NF-609

Próbnik napięcia NOYafa NF-609C

Bardzo prosty w użyciu próbnik napięcia zmiennego. Wystarczy przyłożyć próbnik do przewodu i jeśli na linii występuje napięcie wskaźnik diodowy na końcówce urządzenia zaświeci się i zostanie wygenerowany dźwięk.

Dodatkowo wyposażony w latarkę ułatwiającą pracę w trudno dostępnych miejscach, umożliwia tonową lokalizację par przewodów.



Bezpieczeństwo użytkowania

Proszę przeczytać i zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa przed użyciem lub konserwacją sprzętu

- Trzymaj tester we właściwym miejscu, aby uniknąć zranienia ostrą sondą.
- Nigdy nie stawiaj urządzenia w miejscu gdzie jest dużo kurzu i wilgoci oraz temperatura (ponad 40 °C).
- Używaj baterii zgodnie ze specyfikacją; w przeciwnym razie może spowodować uszkodzenie sprzętu.
- Nigdy nie demontuj sprzętu w sposób arbitralny. Serwis sprawuje profesjonalny personel.
- Wymij baterię z pojemnika jeśli sprzęt nie jest używany przez długi czas, aby zapobiec wyciekom z baterii.
- Nigdy nie należy wykonywać powiązanych operacji na linii komunikacyjnej w czasie burzy z piorunami, aby zapewnić bezpieczeństwo osobiste.

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC).

Zakres napięciowy AC	50 - 1000 V
Klasa izolacji	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Sygnalizacja akustyczna	tak - 3 stopniowa
Sygnalizacja diodowa	tak - 3 stopniowa
Regulacja czułości	tak
Latarka	tak
Zasilanie	2 × 1,5V AAA

2. Główne funkcje

Bezdotykowy wykrywacz napięcia

Używaj tego próbnika do: wykrywania napięcia przemiennego AC w oprawach oświetleniowych, wyłącznikach automatycznych, gniazdkach, przewodach i kablach pomaga znaleźć przerwę w przewodzie ostrzeżenie brzęczyka gdy próbnik indukcyjnie (bezszykowo) wykrywa napięcie AC .

3. Budowa

4. Funkcje i tryby pracy

Po włączeniu testera pojawia się ekran powitalny

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Zużyty produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu nowego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Instrukcja wymiany i bezpiecznego usuwania zużytych baterii lub akumulatorów.

UWAGA!

Wymiana baterii może być wykonana tylko po odłączeniu przewodów pomiarowych i wyłączeniu miernika.

- wyłączyć zasilanie urządzenia
- otworzyć pokrywę pojemnika baterii
- usunąć baterie znajdujące się w urządzeniu
- usunięte baterie lub akumulatory składować w wyznaczonym miejscu zbiórki

Symbol przekreślonego kosza na śmieci, umieszczony na baterii lub opakowaniu, oznacza, że baterie nie powinny być traktowane jako zwykłe odpadki z gospodarstwa domowego. W dniu 12 czerwca 2009 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2009 r. Nr 79, poz. 666) ograniczające negatywny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko poprzez redukcję ilości substancji niebezpiecznych w bateriach i akumulatorach oraz przez organizowanie systemu selektywnego ich zbierania.

Pomimo dolożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów.

W celu weryfikacji danych i uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niniejszego urządzenia prosimy o odwiedzenie strony www.atel.com.pl.

Producent: Shenzhen Noyafa Electronic Co., Ltd Wanjiang Business Center, # 2506 Xinyu Road,
Xinqiao, Baoan District, Shenzhen, China

Importer: Atel Electronics, ul. Oleska 121, 45-231 Opole

