



Eazy Volt Tester elektryka - wskaźnik napięcia i ciągłości obwodu

Indeks EG: EG-BHP-WSN-EAZYVOLT-PRO

Data wygenerowania: 28.04.2026

Eazy Volt Tester elektryka

Zastosowanie

Tester Eazy Volt jest przeznaczony do testowania napięcia oraz ciągłości obwodów elektrycznych. Idealny dla profesjonalistów i amatorów.

Cechy kluczowe

Wysoka precyzja, różne modele, zgodność z normami bezpieczeństwa, łatwy odczyt wyników.

Dane techniczne

Model	Typ	Normy
BASIC LED	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014
PRO LED	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014
PRO LCD	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014

Wyposażenie

Tester Eazy Volt dostarczany jest z instrukcją obsługi oraz niezbędnymi akcesoriami do użytkowania.

Uwagi/bezpieczeństwo

Użytkownik powinien przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z urządzenia.

Konserwacja/serwis

Regularne sprawdzanie stanu urządzenia zapewnia jego prawidłowe działanie.

Opis i działanie

Tester Eazy Volt, dostępny w wersjach BASIC LED, PRO LED oraz PRO LCD, to wszechstronny przyrząd zaprojektowany do precyzyjnego testowania napięcia oraz ciągłości obwodów elektrycznych. Dzięki innowacyjnej konstrukcji, urządzenie to zapewnia użytkownikom niezawodność oraz bezpieczeństwo podczas pracy z instalacjami elektrycznymi. Wskaźniki te są zgodne z najnowszymi normami bezpieczeństwa, co czyni je idealnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

Wszystkie modele Eazy Volt zostały zaprojektowane z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują narzędzia do szybkiego i efektywnego sprawdzania stanu instalacji elektrycznych. Dzięki zastosowaniu technologii LED, użytkownik ma możliwość łatwego odczytu wyników testów, co zwiększa komfort pracy.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka precyzja pomiarów napięcia i ciągłości obwodu.
- Trzy różne modele dostosowane do różnych potrzeb użytkowników.
- Bezpieczna konstrukcja zgodna z normami EMC i LVD.
- Łatwy odczyt wyników dzięki technologii LED.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych instalacjach elektrycznych.
- Wysoka jakość wykonania zapewniająca długotrwałe użytkowanie.
- Przyjazny dla użytkownika interfejs.

Specyfikacja

Model	Typ	Normy
BASIC LED	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014
PRO LED	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014
PRO LCD	Wskaźnik napięcia	EN61326-1, EN61243-3:2014

Montaż i bezpieczeństwo

Podczas korzystania z testerów Eazy Volt, należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa. Użytkownik powinien upewnić się, że urządzenie jest używane zgodnie z jego przeznaczeniem oraz w odpowiednich warunkach. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się konsultację z profesjonalistą.

Konserwacja i serwis

Tester Eazy Volt nie wymaga skomplikowanej konserwacji. Należy jednak regularnie sprawdzać stan urządzenia oraz jego elementów, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. W przypadku uszkodzenia, zaleca się kontakt z serwisem technicznym.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

