

Fluke 1AC II

Wskaźnik Napięcia

Uwaga napięcie >30V AC RMS jest niebezpieczne.

Takie napięcie może spowodować porażenie.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzaj działanie testera
przez kontrolę znanych obwodów.

Stałe świecenie czerwonej diody wskazuje obecność
napięcia.

Zawsze trzymaj tester za obudowę w izolowanym
miejscu.

Nie trzymaj testera za końcówkę pomiarową.

Uwaga !

A Sprawdzaj testerem występowanie napięcia
wzdłuż przewodu. (świecenie diody wskazuje
na jego obecność)

B Brak występowania napięcia (dioda nie świeci)
może być spowodowany przerwaniem obwodu.

C Sprawdzaj uziom. (świecenie diody oznacza
niebezpieczeństwo)

Gwarantuje się, że produkt wolny jest od usterek
materiałowych i wykonawczych przy normalnym
użyciu i obsłudze. Okres gwarancji wynosi 24 m-cy.

Gwarancja nie obejmuje baterii.

Aby wymienić baterię należy odsunąć pokrywę.

Zasilanie: Baterie alkaliczne AAA

Czyść tester wilgotną ściereczką.

Zakres wykrywanego napięcia 200-1000VAC -10°-55°C

Detektor Fluke 1AC jest zabezpieczony zgodnie
z wymogami normy EN611010 dla kategorii

IV 1000V. Posiada certyfikaty UL i TUV.