

Indukcyjny tester napięcia z latarką, 12-1000V AC/DC, pomarańczowy

Marka: **Virone** | Symbol: **VT-5** | Ean: **5908254853548**

ViRONE

OPIS PRODUKTU

Z indukcyjnym testerem napięcia sprawdzisz, czy przewód, gniazdo lub obwód są pod napięciem. Wystarczy zbliżyć końcówkę urządzenia do miejsca pomiaru, a dioda LED od razu pokaże obecność napięcia, bez dotykania odsłoniętych elementów.

Tester reaguje na napięcie zmienne w zakresie 12-1000 V i pracuje z częstotliwością 50/60 Hz, więc sprawdzi się przy typowych instalacjach domowych i technicznych.

Wbudowana latarka doświetli trudno dostępne miejsca, dzięki niej łatwiej ocenisz przewody w szafce, rozdzielni czy przy suficie. Sygnalizacja optyczna i akustyczna potwierdzi ciągłość obwodu, więc szybko rozpoznasz przerwany przewód lub uszkodzone połączenie.

Obudowa ma formę długopisu – tester jest lekki (tylko 70 g!), poręczny i mieści się w kieszeni. Pracuje w temperaturach od 0°C do +40°C.

Baterie są w zestawie, więc możesz zacząć pracę od razu po wyjęciu z opakowania.

Pomarańczowy kolor urządzenia ułatwia odnalezienie urządzenia w torbie narzędziowej.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Wskaźnik napięcia:	LED
Zakres pomiarowy napięcia [V]:	12-1000
Zakres częstotliwości [Hz]:	50/60
Rodzaj napięcia:	AC
Długość [mm]:	155
Wskaźnik ciągłości:	Optyczny/akustyczny
Podświetlenie punktu pomiaru:	tak
Zasilanie:	Bateria (akumulator)
Rodzaj baterii:	2xAAA(w zestawie)
Kategoria bezpieczeństwa:	CAT III
Wymiary - głębokość [mm]:	50
Wymiary - szerokość [mm]:	24
Wymiary - wysokość [mm]:	155
Stopień ochrony [IP]:	IP20
Temperatura przechowywania [°C]:	-10°C ~ +50°C
Temperatura pracy [°C]:	0°C ~ +40°C
Waga [kg]:	0.07

