

Dane techniczne

## Próbnik napięcia Fluke 2AC VoltAlert



### Najważniejsze cechy

- Możliwość wykrywania napięć od 200 do 1000 V AC pozwala na stosowanie testera zarówno w mieszkaniu, jak i w biurze, bądź w fabryce.
- NOWOŚĆ! 2AC jest zawsze włączony, użyto w nim specjalistyczne układy niskiej mocy, wydłużające żywotność baterii i utrzymujące przyrząd w ciągłej gotowości.
- NOWOŚĆ! Innowacyjna funkcja „Test baterii” dzięki niej zawsze pracujesz ze sprawną baterią\*
- Kategoria IV - Wytrzymuje przepięcia do 1000 V, zapewniając użytkownikowi najwyższe w tej klasie bezpieczeństwo
- Posiada zaczep i zoptymalizowany kształt do noszenia w kieszeni
- Zasilany dwoma bateriami AAA (w komplecie)
- Wytrzymałość i niezawodność produktów Fluke
- Dwuletnia gwarancja

\*Użycie funkcji „Test baterii” jest opcjonalne – jedynie dla wygody. Nie jest alternatywą do sprawdzenia przyrządu za pomocą znanego obwodu pod napięciem przed i po użyciu.

### Omówienie produktu: Próbnik napięcia Fluke 2AC VoltAlert

#### Zawsze włączony aby szybciej i bezpieczniej wykrywać napięcie

2AC to najnowszy produkt z rodziny VoltAlert™, bezkontaktowych testerów napięcia AC firmy Fluke. Mieści się w kieszeni i jest prosty w obsłudze. 2AC wykrywa obwody pod napięciem oraz wady uziemienia i może być używany

zarówno przez elektryka w fabryce, jak i domowego majsterkowicza. W bliskiej odległości od gniazdka, listwy zaciskowej lub przewodu zasilającego pod napięciem, końcówka kieszonkowego testera zaczyna świecić na czerwono.

## Specyfikacje: Próbnik napięcia Fluke 2AC VoltAlert

| Parametry techniczne               |  |
|------------------------------------|--|
| Zasada działania                   | Wykrywa stałe pole elektrostatyczne wytwarzane przez napięcie AC, bez potrzeby kontaktu z nieosłoniętym przewodem. Świecąca czerwona końcówka wskazuje na obecność napięcia. |
| Zgodność z normami bezpieczeństwa: | Spełnia normy: IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2 wyd.), CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1-04 i ISA-82.02,01 Stopień zanieczyszczeń 2   |
| EMC Compliance:                    | Spełnia normę IEC 61326-1:2006   |
| Eksploatacja:                      | 200 V AC do 1000 V AC, CAT IV 1000 V   |
| Temperatura:                       | Eksploatacji: -10 °C do 50 °C<br>Przechowywania: -10 °C do 50 °C   |
| Wilgotność:                        | 0 % do 95 % (0 °C do 30 °C)<br>0 % do 75 % (30 °C do 40 °C)<br>0 % do 45 % (40 °C to 55 °C)  |
| Wysokość n.p.m.:                   | 2000 m (CAT IV 1000 V)   |
| Czyszczenie:                       | Czyścić wilgotną ściereczką  |
| Żywotność baterii/akumulatorów:    | Typowa żywotność baterii - ponad rok   |
| Okres gwarancji:                   | Dwa lata   |

## Modele



### **FLK2AC**

FLK2AC/200-1000V, PRÓBNIK ACV 200-1000V, ANG., C. FRA., HISZP.

---

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Tel: +31 4 0267 5406  
E-mail [cee.cs@fluke.com](mailto:cee.cs@fluke.com)  
[www.fluke.pl](http://www.fluke.pl)

©2021 Fluke Corporation. Wszelkie prawa  
zastrzeżone.  
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
12/2021

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej  
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**