

Próbnik napięcia LVD2 Volt Light



Najważniejsze cechy

- Podwójna sygnalizacja
- Żywotność diody LED wynosi 100 000 godzin
- Wykrywa napięcie prądu zmiennego w zakresie od 90 V do 600 V
- Klasa bezpieczeństwa elektrycznego CAT IV 600 V
- Dwa poziomy sygnalizacji wykrycia napięcia
- Kolor niebieski oznacza bliskość źródła prądu zmiennego
- Kolor czerwony oznacza bezpośrednie sąsiedztwo źródła prądu zmiennego
- Temperatura pracy: 0°C do +50°C
- Biała dioda Ultra-Bright o wysokiej jasności
- Żywotność 100 000 godz.
- Bateria AAA w zestawie

Omówienie produktu: Próbnik napięcia LVD2 Volt Light

Bezdotkowy próbnik napięcia prądu zmiennego i latarka diodowa połączone zostały w jeden, łatwy w użyciu, przyrząd wielkości długopisu. Model LVD2 jest bezdotkowym próbnikiem przeznaczonym do zastosowań komercyjnych i przemysłowych, który spełnia normy bezpieczeństwa KAT IV 600V. Urządzenie to posiada układ podwójnej sygnalizacji, który świeci na niebiesko w odległości od 2,54 cm do 12,70 cm od źródła prądu lub na czerwono w bezpośrednim sąsiedztwie tego źródła.

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
www.fluke.pl

©2024 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
08/2024

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