

## VF5

### Bezkontaktowy próbnik napięcia przemiennego AC



- Bezstykowa detekcja napięcia AC
- Zakres napięcia 12 V – 1000 V
- Wizualne, akustyczne i wibracyjne ostrzeżenie o obecności niskich i średnich napięć
- Wytrzymała obudowa z dodatkowym zabezpieczeniem gumą
- IP67
- Przykręcana pokrywa baterii
- Wbudowana latarka z wydajną diodą LED
- CAT IV 1000 V

#### OPIS

Bezkontaktowy próbnik napięcia AC VF5 to urządzenie przeznaczone do sprawdzenia obecności napięcia AC. Obecność napięcia jest sygnalizowana przez wydajną czerwoną diodę LED, umieszczoną pod nylonowym kapturkiem, brzęczyk akustyczny oraz wibracyjny. Próbnik umożliwia detekcję niskich (12 V - 1000 V) oraz średnich (100 V – 1000 V) napięć.

VF5 oferuje również wbudowaną, wydajną latarkę LED o białym świetle, ułatwiającą pracę w miejscach o słabym oświetleniu.

#### ZASTOSOWANIA

Próbnik doskonale sprawdza się przy detekcji przewodów pod napięciem, lokalizacji uszkodzeń przewodów bądź przepalenia bezpieczników, a także wykrycia obecności napięcia przemiennego AC w gniazdkach, przełącznikach, wyłącznikach, bezpiecznikach, przewodach oraz oprawach oświetleniowych.

#### SPECYFIKACJA

Zakres wykrywanych napięć	12 V AC do 1000 V AC, 100 V do 1000 V AC
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Zasilanie	2 x AAA / LR03 1.5 V
Temperatura pracy	0 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C do 60 °C
Wilgotność	maks. 80 %
Wysokość	2000 m
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	CAT IV 1000 V
Automatyczne wyłączenie	po 5 minutach
Klasa szczelności	IP67

#### BIURO SPRZEDAŻY

Megger Sp. z o.o.  
ul. Słoneczna 42A,  
05-500 Stara Iwiczna  
T +48 22 2 809 808  
E-mail: info.pl@megger.com  
serwis.pl@megger.com

#### VF5\_DS\_PL\_V01

www.pl.megger.com  
ISO 9001

#### INFORMACJE DLA ZAMAWIAJĄCYCH

Opis	Nr katalogowy
Próbnik VF5 (12 sztuk w opakowaniu)	1013-097
(Urządzenie oferowane jest jedynie w opakowaniu w liczbie 12 sztuk, nie jest sprzedawane indywidualnie)	
<b>Akcesoria na wyposażeniu</b>	
Baterie 2x AAA	