



## EVSO1689

Numer katalogowy

**EVSO1689**

### Opis produktu

#### **Akustyczno-optyczny dwubiegunowy wskaźnik cyfrowy z wyświetlaczem LCD (zakres 1200VAC / 1500DC) z funkcją rotacji faz**

**Możliwości tego testera sięgają 1200 AC / 1500 DC i obejmują testy napięcia zarówno prądu przemiennego, jak i stałego, w tym napięcia trójfazowego w prądzie przemiennym. Dodatkowo zapewnia między innymi wskazanie kolejności faz w trójfazowych systemach prądu przemiennego, testy wyłączników różnicowoprądowych (RCD), ciągłość elektryczną, wykrywanie napięcia bez konieczności zasilania akumulatorowego, a także alarmy o przepięciach i podnapięciach. Wbudowana latarka zapewnia wygodne oświetlenie umożliwiające korzystanie z testera w ciemnym otoczeniu.**

W zestawie nylonowy futerał do transportu i przechowywania. Zgodnie z normami IEC 61010-1, IEC 61243-3:2014, EN 60529 i EN 61326-1 dla elektronicznych przyrządów testujących i należy do II klasy zanieczyszczeń.

### Informacje techniczne:

- Napięcie robocze: 1200 VAC/1500 VDC
- Ekran: LCD
- Zakres częstotliwości: 40 Hz ~ 1 kHz, rozdzielczość 1 Hz, błąd  $\pm (3\% + 5d)$ .
- Brzęczyk: Obsługuje dwa tryby (brzęczyk i wyciszenie).
- Wskazanie polaryzacji napięcia: automatyczne Wybór zakresu: automatyczne
- Test RCD: napięcie 230 V (40-500 Hz); Prąd: 30mA ~ 40mA, czas testowania
- Test ciągłości: brzęczyk
- Test kolejności faz: trójfazowy zakres napięcia prądu przemiennego: 57 V ~ 400 V, częstotliwość 50 Hz ~ 60 Hz.
- Zasilanie: bateria 1,5 V x 2 AAA Wskazanie zbyt niskiego napięcia baterii: około 2,5 V
- Temperatura pracy: -5 °C~+40 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C~+60 °C
- Wilgotność robocza:  $\leq 85\% RH$
- Poziom ochrony przeciwprzepięciowej: CAT IV 600V, CAT III 1000V



- Poziom zanieczyszczenia: Poziom 2
- Poziom wodoodporności i pyłoszczelności: IP65

Automatyczne wyłączenie: wyłącza się automatycznie po około 30 sekundach.