

Tester ciągłości obwodu z funkcją latarki



| nr art. | nr id. | typ | szt./opak. |
|----------|--------|-----|------------|
| 05100593 | 050970 | PDP | 1 |

- Bezdotykowy próbnik napięcia
- Wskaźnik ciągłości: optyczny/akustyczny:
 - sygnalizacja optyczna ciągłości 0 ~ 20 Ω
 - sygnalizacja akustyczna ciągłości 0 ~ 250 Ω
- Dodatkowa funkcja latarki LED o wysokiej wydajności
- Wytrzymałość dielektryczna: 300 V
- Wbudowany sygnalizator ostrzegawczy napięcia
- Stopień ochrony: IP40
- Zasilanie: 3 x bateria typ AA
- Dostarczany bez baterii (baterie na specjalne zamówienie: nr art. 05103716)
- Wymiary: 120×60×30 mm
- Odporność na napięcie zakłócające: 50 V AC/DC

Wskaźnik napięcia z wyświetlaczem LED



| nr art. | nr id. | typ | szt./opak. |
|----------|--------|-----------------|------------|
| 05104956 | 055412 | PROPolN LED 2.0 | 1 |

- Uniwersalny wskaźnik napięcia zgodny z wymaganiami normy: EN 61243-3:2014
- Zakres napięcia znamionowego:
 - AC: 6...1000 V
 - DC: 6...1400 V
- Stopień ochrony: IP65
- Odkręcane adaptory końcówek testowych 4 mm
- Baterie w zestawie (2xAAA)
- Typ wskaźnika napięcia: LED
- Kategoria pomiaru: CAT IV 1000 V (pomiar napięć w pojazdach hybrydowych i elektrycznych oraz systemach fotowoltaicznych)
- FUNKCJE:
 - Jednobiegunowy test obecności fazy
 - Dwubiegunowy wskaźnik kolejności faz
 - Test wyzwalacza FI/RCD za pomocą dwóch przycisków (przełączane obciążenie)
 - Test ciągłości obwodu: 0 - 200 kΩ (optyczny)

Tester napięcia z wyświetlaczem LCD



| nr art. | nr id. | typ | szt./opak. |
|----------|--------|-----------------|------------|
| 05104957 | 055413 | PROPolN LCD 2.0 | 1 |

- Uniwersalny wskaźnik napięcia zgodny z wymaganiami normy: EN 61243-3:2014
- Zakres napięcia znamionowego:
 - AC: 3...1000 V (TRMS)
 - DC: 4...1400 V
- Stopień ochrony: IP65
- Odkręcane adaptory końcówek testowych 4 mm
- W komplecie z bateriami (2xAAA)
- Typ wskaźnika napięcia: wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Kategoria pomiaru: CAT IV 1000 V (pomiar napięć w pojazdach hybrydowych i elektrycznych oraz systemach fotowoltaicznych)
- FUNKCJE:
 - Jednobiegunowy test obecności fazy
 - Dwubiegunowy wskaźnik kolejności faz
 - Funkcja zapamiętania wartości chwilowych
 - Test wyzwalacza FI/RCD za pomocą dwóch przycisków (przełączane obciążenie)
 - Pomiar częstotliwości: 0,16.66 - 500 Hz
 - Impedancja: 625 kΩ przy napięciu zmiennym ELV
 - Badanie ciągłości obwodu: 0,1 - 199,9 kΩ

