



## Dwubiegunowy wskaźnik napięcia P-4

Indeks: **180603** Producent: **Sonel** Kod producenta: **WMGBP4**

Cena: **463.88 zł**

### Opis

## Dwubiegunowy wskaźnik napięcia P-4

Producent: Sonel

SONEL P-5 oraz P-4 to niezawodne, wyjątkowo wytrzymałe i bezpieczne dwubiegunowe wskaźniki napięcia, ciągłości obwodu i testery kolejności faz w jednym. Zaprojektowane zostały do pracy w najtrudniejszych warunkach, zarówno przemysłowych jak i komercyjnych. Zaawansowana technologia, bezpieczeństwo na wysokim poziomie oraz prostota użycia to kluczowe cechy urządzeń serii P. Kluczowe funkcje i atrybuty przyrządów serii P• automatyczny pomiar napięcia przemiennego i stałego do 1000 V• wskazania optyczne za pomocą linijki diodowej (P-4) oraz dodatkowo wyświetlacza LCD (P-5)• wskazania dźwiękowe przy przekroczeniu napięć niebezpiecznych 50 VAC i 120 VDC• testowanie zadziałania RCD za pomocą dodatkowego obciążenia• wskazania ciągłości, automatycznie po podłączeniu do obiektu• dwubiegunowy test kierunku wirowania faz• jednobiegunowe wskazywanie obecności napięć powyżej 100 V• pomiar rezystancji do 1999  $\Omega$  (P-5)• możliwość zatrzymania wyniku pomiarowego dzięki funkcji HOLD• wzmocniona dwukomponentowa obudowa zapobiegająca uszkodzeniom mechanicznym i upadkom• wbudowana latarka i podświetlany wyświetlacz (P-5) do pomiarów przy niedostatecznym oświetleniu• stopień szczelności na poziomie IP65 gwarantuje pyłoszczelność i ochronę przed zalaniem• bezpieczeństwo dzięki kategorii pomiarowej CAT IV 600 V i CAT III 1000 VPełna zgodność programu z aktualnie obowiązującymi normami:PN-EN 12464-1:2012 - Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzachPN-EN 12464-2:2014-05 - Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 2: Miejsca pracy na zewnątrzPN-EN 13201:2016 - Oświetlenie dróg. Pełna kompatybilność z normą. Sprawdzaj oświetlenie pasów ruchu, skrzyżowań, DDR i chodników.PN-EN 12193:2008 - Oświetlenie w sporcie. Program zawiera komplet tabel niezbędnych do badania obiektów sportowych od orlików przez stadiony lekkoatletyczne aż do welodromów i hal widowiskowychPN-G-02600 i PN-G-02601 - Oświetlenie zakładów górniczych.PN-E-02035 - Oświetlenie elektryczne obiektów energetycznych. Nowe tabele pomiarowe:Badania w obiektach energetycznych, badania światła drogowego, badania w obiektach kopalni.Światło intruzyjne - Sąsiad zamontował halogen świecący prosto w okna sypialni? Miasto źle ustawiło oświetlenie chodnika? Oświetlenie składu budowlanego przeszkadza zasnąć? Pomóż swoim klientom walczyć o swoje prawa!Pomiary luminancji - Nie wiesz czy źródło światła nie jest za silne? Zmierz jego luminancje, a nasz program policzy resztę za Ciebie. Nowe funkcje:Nie wiesz ile punktów wyznaczyć w danym polu pomiarowym?Rozbudowany kalkulator siatki pomiarowej przedstawi różne możliwości jej wyznaczenia wraz z opisem ich wad i zalet.Pomieszczenie ma inne niż normatywne wymagania?Szybko aktualizuj wartości wymagane zgodnie paragrafem 4.3.3. normy PN-EN 12464-1Potrzebujesz stworzyć własne regulacje?Dodaliśmy nowy intuicyjny edytor norm. Dzięki niemu szybko stworzysz własny zbiór reguł.

- **Jednobiegunowy wskaźnik fazy** tak
- **Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)** nie
- **Wskaźnik kolejności faz** nie
- **Wskaźnik napięcia LCD**
- **Zakres pomiarowy napięcia** 12 ... 690 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	013G2945
<b>Rodzaj</b>	głowica
<b>EAN</b>	5907624028371
<b>Stan</b>	Nowy