

Link do produktu: <https://skleptehniczny24.pl/dwubiegunowy-wskaznik-napiecia-voltcraft-vc-65-12-1000-v-ac12-1200-v-dc-p-142.html>



Dwubiegunowy wskaźnik napięcia VOLTcraft VC 65, 12 - 1000 V AC/12 - 1200 V DC

Cena brutto	490,00 zł
Cena netto	398,37 zł
Cena poprzednia	589,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C_1377526
Kod producenta	VC 65
Kod EAN	4016138994568
Producent	VOLTcraft

Opis produktu

Dwubiegunowy wskaźnik napięcia VOLTcraft VC 65

Dwubiegunowy wskaźnik napięcia jest skonstruowany i przetestowany zgodnie z EN 61243-3:2010/VDE0682 i umożliwia skuteczną kontrolę połączeń w instalacjach elektrycznych. Napięcie jest wskazywane za pomocą jasnych diod LED w zakresie od 12 - 690 V i dodatkowo wartości skutecznej na wyświetlaczu LCD.

Cechy szczególne

- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Test ciągłości
- Wbudowane oświetlenie miejsca pomiaru
- Funkcja testowania FI (RCD)
- Jednobiegunowe testowanie faz
- Wskaźnik rotacji faz
- Zakres pomiaru rezystancji
- Alarm wibracyjny

Charakterystyka

- Wskaźnik napięcia (AC/DC), biegunowość, wymiany baterii
- Wizualny i akustyczny test ciągłości
- Alarm wibracyjny
- Wbudowana latarka LED
- Osłonka końcówek pomiarowych
- LED/LCD wskaźnik napięcia
- Wskaźnik ostrzegawczy niebezpiecznego napięcia (również bez baterii).
- Test FI (RCD)
- Jednobiegunowy wskaźnik napięcia
- Dodatkowe diody do wskazywania rotacji faz
- Funkcja data hold.

Zakres dostawy

-
- 2 końcówki 4 mm
 - Ochrona końcówki pomiarowej
 - Baterie

Dwubiegunowy wskaźnik napięcia VOLTcraft VC 65

Dwubiegunowy wskaźnik napięcia jest skonstruowany i przetestowany zgodnie z EN 61243-3:2010/VDE0682 i umożliwia skuteczną kontrolę połączeń w instalacjach elektrycznych. Napięcie jest wskazywane za pomocą jasnych diod LED w zakresie od 12 - 690 V i dodatkowo wartości skutecznej na wyświetlaczu LCD.

Cechy szczególne

- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Test ciągłości
- Wbudowane oświetlenie miejsca pomiaru
- Funkcja testowania FI (RCD)
- Jednobiegunowe testowanie faz
- Wskaźnik rotacji faz
- Zakres pomiaru rezystancji
- Alarm wibracyjny

• Charakterystyka

- Wskaźnik napięcia (AC/DC), biegunowość, wymiany baterii
- Wizualny i akustyczny test ciągłości
- Alarm wibracyjny
- Wbudowana latarka LED
- Osłonka końcówek pomiarowych
- LED/LCD wskaźnik napięcia
- Wskaźnik ostrzegawczy niebezpiecznego napięcia (również bez baterii).
- Test FI (RCD)
- Jednobiegunowy wskaźnik napięcia
- Dodatkowe diody do wskazywania rotacji faz
- Funkcja data hold.

• Zakres dostawy

- 2 końcówki 4 mm
- Ochrona końcówki pomiarowej
- Baterie

Dane techniczne

Prąd obciążenia	30 mA
Stopień ochrony IP	IP64
Rodzaj testerów napięcia	Dwubiegunowy tester napięcia
Kalibracja	Fabryczna (bez certyfikatu)
Wskaźnik	Akustyczne , LCD , LED
Kategoria pomiarowa	CAT III 1000 V , CAT IV 600 V
Rodzaj (typ producenta)	VC 65
Wyświetlacz	LED/LCD/brzęczyk/wibracje
Temperatura pracy	Od -15 do +45 °C
Zakres częstotliwości	DC, 16 - 400 Hz
Opór wewnętrzny	200 kOhm
Zasilanie	2 baterie AAA (R03)
Pobór prądu	3.5 mA
Zakres pomiarowy napięcia	12 - 1000 V AC/12 - 1200 V DC