

KEW 8031

Nr kat. 104858

Wykonanie standardowe



TESTER KOLEJNOŚCI FAZ ze sprawdzaniem obecności napięcia fazowego



- Odporny na zakłócenia występujące w mierzonej instalacji
- Pomiar w instalacjach 3-fazowych dla napięć 110V~600V
- Cennie rozwiązanie z wirującą tarczą wskaźnika kierunku faz
- Bezpieczna konstrukcja - brak odkrytych części metalowych
- Wysoka wytrzymałość elektryczna gwarantuje bezpieczną pracę
- Bezpieczeństwo zwiększa chwilowy przycisk testu

KEW 8031	
Zakres napięć	110~600V AC
Limit czasu pomiaru ciągłego	Do 5 minut przy pomiarach dla napięcia >500V
Częstotliwość	50/60Hz
Wytrzymałość elektr.	5550V AC przez 1 min
Bezpieczeństwo	PN-EN61010-1 CAT III 600V
Wymiary	75(szer) x 40(gł) x 106(wys) [mm]
Masa	ok. 350g
Dł. przewodów	1,5m każdy
Wyposażenie	Instrukcja obsługi w języku polskim Etui transportowe

KEW 8031F

Nr kat. 103867



TESTER KOLEJNOŚCI FAZ - końcówki zabezpieczone bezpiecznikami - sprawdzanie obecności napięcia fazowego

- Cennie rozwiązanie z wirującą tarczą wskazującą kierunek wirowania faz
- Działa w instalacjach 3-fazowych od 110V do 600V
- Mały, lekki i mobilny
- Maksymalnie ułatwiona obsługa
- Zakryte części metalowe, przycisk awaryjny
- Bezpieczeństwo zwiększa chwilowy przycisk testu

KEW 8031F	
Zakres napięć	110-600V AC
Bezpiecznik	0,5A/500V (F)
Limit czasu pomiaru ciągłego	>500V nie dłużej niż 5 minut
Częstotliwość	50/60Hz
Bezpieczeństwo	PN-EN61010-1 CAT III 600V Stopień zanieczyszczenia 2
Wytrzymałość elektr.	5550V AC przez 1 min
Wymiary	75(szer) x 40(gł) x 106(wys) [mm]
Masa	ok. 650g
Dł. przewodów	1,5m każdy
Wyposażenie	Instrukcja obsługi w języku polskim Etui

KEW 8035

Nr kat. 103880



BEZKONTAKTOWY TESTER KOLEJNOŚCI FAZ - wyjątkowe bezpieczeństwo z uwagi na brak kontaktu galwanicznego z testowaną instalacją

- Nowa technologia pozwala na wykonanie testu bez potrzeby kontaktu galwanicznego z przewodami instalacji pod napięciem
- Uchwyt z magnesem
- Kierunek wirowania jest sygnalizowany przez odpowiednią rotację diod LED i sygnał akustyczny
- Wskazywanie obecności lub braku przewodu fazowego
- Zastosowane diody LED o super jasności zapewniają odczyt nawet przy świetle słonecznym
- Izolowane krokodylki dostosowane do kabli Ø2,4~30mm

KEW 8031F	
Napięcie	70~1000V (napięcie międzyfazowe, sinusoidalne)
Częstotliwość	45Hz~66Hz
Rotacja	Zgodna z ruchem zegara: zielone strzałki LED wirują "w prawo", świeci zielony symbol "CW", sygnał przerywany Odwrotna do ruchu zegara: czerwone strzałki LED wirują "w lewo", czerwony symbol "CCW", sygnał ciągły
Środowisko pracy	0~40 °C RH< 75%
Składowanie	-20~60 °C (RH<80%) - bez baterii
Spełniane normy	PN-EN61010-1 CAT IV 600V, PN-EN61326-1 (EMC), stopień zanieczyszczenia 2 Podlega Dyrektywie WEEE 2002/96/EC (utylizacja)
Zasilanie	6V DC: 4x bateria 1,5V LR06
Wymiary	60(szer) x 36(gł) x 112(wys) [mm]
Masa	380g (z bateriami)
Wyposażenie	Przewody pomiarowe z krokodylami l=70cm szt. 3, futerał, bateria LR06 szt. 4, instr. obsł. w języku polskim

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 p.68
tel.: +48 22 211-13-03;
kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ
80-174 GDAŃSK,
Słoneczna 43, Otomin
tel./fax: +48 58 322-11-91,92, 93
e-mail: biall@biall.com.pl

BIALL Sp. z o.o.
www.biall.com.pl

