

TESTERY NAPIĘCIA I KOLEJNOŚCI FAZ

KEW 8031

Nr kat. 104858

Tester kolejności faz KEW 8031 wyposażono w tarczę obrotową wskazującą kierunek wirowania faz oraz trzy diody LED sygnalizujące obecność napięcia w instalacji 3-fazowej, osobno dla każdej fazy i dla szerokiego zakresu napięć (110V±600V).

Solidne izolowane krokodyłki zapewniają pewne podłączenie przewodów pomiarowych do przewodów fazowych a pyłoszczelna obudowa zapewnia niezawodną i bezawaryjną pracę.

Tester nie posiada odkrytych części metalowych i spełnia normę bezpieczeństwa PN/EN 61010 dla kat III 600V

Przycisk uruchamiający pomiary został zaprojektowany tak, aby zminimalizować możliwość uszkodzenia testera.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Pomiar w instalacjach 3-fazowych dla napięć 110V±600
- Sprawdzenie kierunku wirowania faz
- Sygnalizacja obecności napięcia dla każdej fazy osobno
- Odporny na zakłócenia występujące w mierzonej instalacji
- Pyłoszczelna obudowa

DANE TECHNICZNE:

Zakres napięć:	110V±600V
Limit czasu pomiaru ciągłego:	do 5 minut dla napięcia >500V
Częstotliwość:	50/60Hz

POZOSTAŁE DANE:

Długość przewodów pomiarowych.....	1,5m każdy
Bezpieczeństwo	IEC-61010 kat. III 600V
Wytrzymałość elektryczna.....	5 550 V AC (przez 1 minutę)
Wymiary	106x75x40 mm
Waga.....	350 g

Wyposażenie:

3 krokodyłki, pokrowiec, instrukcja obsługi w języku polskim



KYORITSU

CE

BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl



BIALL
ISO 9001:2001