

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Tester kolejności /
identyfikacji faz KEW8031

Kyoritsu

Typ: EG-KEW8031

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 krokodylki 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

BezpieczeństwoIEC-61010 kat. III 600V

Wytrzymałość elektryczna.....5 550 V AC (przez 1 minutę)

Wymiary106x75x40 mm

Waga.....350 g

Wyposażenie:

3 krokodylki, pokrowiec, instrukcja obsługi w języku polskim