

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-kolejnosci-wirowania-faz-cem-dt-902-p-20403.html>

Detektor kolejności, wirowania faz CEM DT-902

Cena brutto	226,32 zł
Cena netto	184,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22439

Opis produktu

Tester kolejności faz i kierunku obrotów silnika DT-902 CEM

Przenośny przyrząd, zasilany z baterii przeznaczony do wykrywania pola obrotowego w instalacjach trójfazowych i do określania kierunku obrotów silnika

Wskaźnik na diodach LED

Określanie kierunku pola obrotowego (kolejności faz) w instalacji elektrycznej (za pomocą przewodów połączeniowych)

Określanie pola obrotowego silnika (metodą dotykową)

Określanie dołączenia silnika (dołączając przewody pomiarowe)

Wykrywanie pola magnetycznego (metodą bezdotykową)

Dane Techniczne:

Funkcja: Zakres

Napięcie nominalne: VAC 1-400V

Napięcie nominalne kierunku faz: VAC 120V-400V

Prąd testowy: <3.5mA

Zakres częstotliwości: 2-400Hz

Temperatura pracy: 0~40°C

Wilgotność: 15%-80%

Zasilanie: 9 V alkaliczna, IEC 6LR61

Pobór prądu: max 20mA

Stopień zanieczyszczenia: 2

Pozostałe Dane:

Maksymalne napięcie pracy: 400 V

Ochronność: klasa III, 300 V

Bezpieczeństwo: spełnia wymagania norm: IEC 61010, IEC/EN 61557-7

Znamionowy zakres wskazywania kierunku obrotu napięcia: od 1 do 400 V a.c.

Znamionowy zakres wskazywania kolejności faz napięcia: od 120 do 400 V a.c.

Pasmo pomiaru: do 2 do 400 Hz

Prąd pomiarowy (In na fazę): mniejszy od 3,5 mA

Szczelność: IP 40

Zakres temperatur pracy: od 0 do 40°C

Zasilanie: 9 V, bateria alkaliczna IEC 6LR61

Pobór prądu: 20 mA maks.

Wymiary: 130 x 69 x 32 [mm]

Masa 180 g (380 g - z przewodami pomiarowymi i chwytakami)