

Dane techniczne

Fluke 9040 Wskaźnik kolejności faz



Najważniejsze cechy

- wskazania 3 faz
- Wskazanie rotacji faz
- Wyraźny wyświetlacz LCD
- Nie wymaga stosowania baterii

Omówienie produktu: Fluke 9040 Wskaźnik kolejności faz

Wskaźnik rotacji fazy z możliwością zastosowań przy wysokich napięciach w przemyśle

Tester Fluke 9040 jest skutecznym narzędziem do mierzenia rotacji faz wszędzie tam, gdzie zastosowano trójfazowe zasilanie silników, układów napędowych i systemów elektrycznych. Fluke 9040 to przyrząd wskazujący wyposażony w obrotowy wskaźnik zapewniający wyraźne wskazania 3 faz oraz kierunek ich rotacji oraz pozwalający określić właściwe połączenia. Pozwala on szybko określić sekwencję faz, a zakres obsługiwanych napięć (do 700 V) i częstotliwości sprawiają, że jest to idealny przyrząd do zastosowań komercyjnych i przemysłowych. Znajdujące się w zestawie sondy pomiarowe posiadają zmienny zakres zaciskania zapewniający bezpieczny kontakt, również w przypadku gniazd stosowanych w przemyśle.

Specyfikacje: Fluke 9040 Wskaźnik kolejności faz

Zakres napięć	40 - 700 V
Zakres częstotliwości	15 - 400 Hz
Licznik czasu pracy	Stały
Dane środowiskowe	
Temperatura pracy	od 0 °C do 40 °C
Odporność na kurz i wodę	IP 40
Dane bezpieczeństwa	
Bezpieczeństwo elektryczne	EN 61010,
	EN 61557-7
Kategoria przepięciowa	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300 V
Ogólne i mechaniczne parametry techniczne	
Wymiary	124 x 61 x 27 mm
Waga	200 g
Zasilanie	Z testowanego urządzenia
Gwarancja	2 lata

Modele



Fluke 9040

Wskaźnik rotacji fazy

Includes:

- 3 self-retaining test probes (black)
 - alligator clip
 - user manual
-

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
12/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**