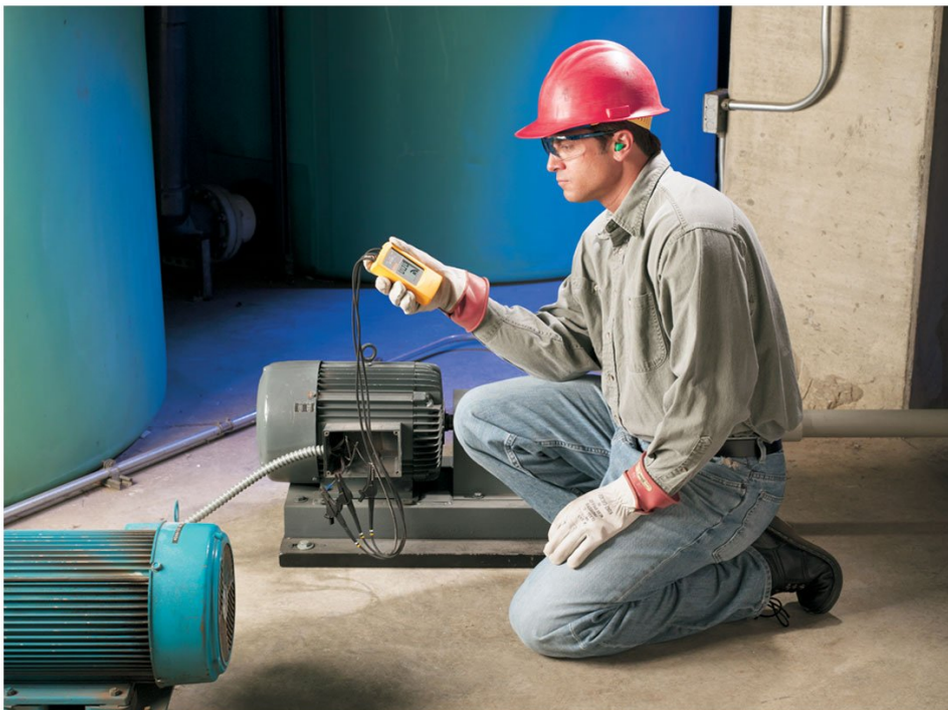


テクニカル・データ

Fluke 9040 相回転インジケータ





主な機能

- 三相表示
- 相回転の表示
- クリア LCD ディスプレイ
- バッテリー不要

製品概要: Fluke 9040 相回転インジケータ

工業用途の高電圧機能付き相回転インジケータ

Fluke 9040 は、モーター、ドライブ、電気システムに三相供給が使用されるあらゆる場所で相回転を測定するのに最適です。Fluke 9040 は相回転インジケータであり、LCD ディスプレイに三相が明確に表示され、相回転方向から正しい接続を判断できます。これを使用すると相順を迅速に判断でき、電圧 (最大 700 V) と周波数のレンジは商用と工業用に最適です。付属のテスト・プローブのクランプ・レンジは安全な接触のために変えることができ、工業用ソケットも付属しています。

仕様: Fluke 9040 相回転インジケータ

技術仕様

電圧レンジ	40 ~ 700 V
周波数レンジ	15 ~ 400 Hz
作動タイマー	連続

環境仕様

作動温度	0 °C ~ 40 °C
防塵性/耐水性	IP 40

安全に関する情報

電気安全	EN 61010、
	EN 61557-7
過電圧カテゴリー	CAT III 600 V
	CAT IV 300 V

機械/一般仕様

サイズ	124 x 61 x 27 mm
重量	200 g
電源	被試験装置から
保証期間	2 年

モデル



Fluke 9040

Phase Rotation Indicator

Phase Rotation Indicator

- テスト用保形プローブ (黒) 3 本
- ワニ口クリップ
- ユーザー・マニュアル

Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>
お問い合わせ先: フルーク 特約店営業部
TEL : 03-6714-3114
www.fluke.com/jp/

©2025 Fluke Corporation.
仕様は、予告なく変更される場合があります。
03/2025

世界で最も信頼されている
ツール