

Fluke 9040 相序旋转指示仪

主要特性

- 指示全部 3 相
- 线序旋转指示
- 清晰的 LCD 显示屏
- 无需电池

产品概述: 9040 相序旋转指示仪

相序旋转指示仪，满足工业应用的高电压能力



在所有采用三相电源为马达、驱动和电气系统提供电能的领域，Fluke 9040 均可以有效地测量相序旋转方向。Fluke 9040 是一款旋转磁场指示仪，可通过 LCD 显示屏清晰指示 3 个相线以及相序旋转方向，以确定正确的连接。利用它可以快速确定相序，其电压（高达 700 V）和频率范围非常适合于商业和工业应用。附带的测试探头具有可变的钳夹范围，可安全进行连接，并且是工业插孔。

产品规格: 9040 相序旋转指示仪

技术指标

| | |
|-------|-----------|
| 电压量程 | 40-700 V |
| 频率范围 | 15-400 Hz |
| 工作计时器 | 连续式 |

| 环境指标 | |
|---------|------------------|
| 工作温度 | 0 ° C 至 40 ° C |
| 防尘/防水 | IP 40 |
| 安全性技术指标 | |
| 电气安全性 | EN 61010、 |
| | EN 61557-7 |
| 过电压类别 | CAT III, 600 V |
| | CAT IV, 300V |
| 机械和通用规格 | |
| 尺寸 | 124 x 61 x 27 mm |
| 重量 | 200 g |
| 电源 | 从被测设备 |
| 保修期 | 2 年 |