

DIGITÁLNÍ DETEKTOR SLEDU FÁZE FLUKE 9040/9062

FLUKE



- Detekce sledu fáze ze strany sítě a zařízení
- Bezkontaktní detekce točivého pole u motoru
- **Není potřeba napájecí baterie (9040)**
- **Velký LCD displej (9040)**
- **Maximální provozní napětí 700V**
- **Široké frekvenční použití 2 až 400 Hz**
- **Robustní ochrana proti otřesu**

Specifikace

Specifikace	9040	9062
Indikace sledu fáze	Pomocí velkého přehledného LCD	Pomocí LED
Indikace směru otáčení pole dle sítě	Ano	Ano
Indikace směru otáčení pole dle zařízení		Ano
Bezkontaktní určení směru otáčení pole		Ano
Nepotřebuje baterie	Ano	
Rozsah napětí	40 až 700 V	Do 440 V
Frekvenční rozsah	15 až 400 Hz	2 až 400 Hz
Délka měření	Průběžně	Průběžně

Rozměry FLUKE 9040	124 x 61 x 27 mm	Napájení FLUKE 9040	Napájeno ze zařízení
Rozměry FLUKE 9062	124 x 61 x 27 mm	Napájení FLUKE 9062	1 x 9V baterie
Váha FLUKE 9040	0,20 kg	Váha FLUKE 9062	0,15 kg

DIGITÁLNÍ LOKÁTOR KABELŮ FLUKE 2042

FLUKE



- **Pro všechny aplikace (pod napětím i bez)**
- **Digitální kódovaný signál pro snížení chybovosti**
- **Velký přehledný displej**
- **Signalizace vedení pod napětím**
- **Automatické nebo manuální nastavení citlivosti**
- **Volitelný akustický signál pro signalizaci**
- **Auto power off**
- **Indikace slabé baterie**
- **Robustní ochrana proti otřesu**

Specifikace

Specifikace	Vysílač	Přijímač
Rozsah připojitelného napětí	12V, 50 V, 120V, 230V, 400V	
Frekvenční rozsah	0 - 60 Hz	
Výstupní signál	125 kHz	
Napětí	do 400V AC/DC	
Hledání do hloubky		0 až 2,5m zdi nebo zemi
Detekce napětí do vzdálenosti		0 až 0,4 m

Baterie vysílače	6 x 1,5V články	Rozměry vysílače	190 x 85 x 50 mm
Baterie přijímače	1 x 9V baterie	Rozměry přijímače	250 x 65 x 45 mm
Váha vysílače	0,45 kg	Váha přijímače	0,36 kg