

# ZKOUŠEČKY SLEDU FÁZÍ SPD 480

SUMMIT



## SPD 480

- Detektor sledu fází
- Princip rotujícího disku
- Bezpečnostní standart IEC-101

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Napětí / max. doba měření | 110 V / nepřetržitě<br>220 V / 30 min.<br>450 V / 5 min.<br>480 V / 4 min. |
| Frekvenční rozsah         | 40 ... 70 Hz   |
| Délka kabelů              | 1,2 m  |

# UNIDREH 700

BEHA



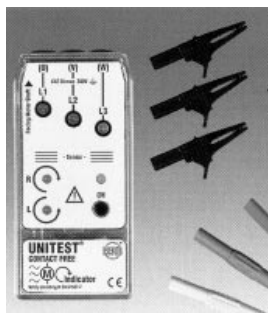
## UNITEST UNIdreh 700

- Indikace tří fází pomocí LED
- Zobrazení sledu fází pomocí LED
- Vhodné pro průmyslové frekvence a napětí

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Displej           | 2+3 LED           |
| Napěťový rozsah   | 70 ... 700 V      |
| Spotřeba          | 3 mA (700V)       |
| Frekvenční rozsah | 15 ... 400 Hz     |
| Napájení          | z měřeného obvodu |

# UNITEST M-INDICATOR

BEHA



## UNITEST M-Indicator

- Indikace směru rotujících polí
- Bezkontaktní indikace směru otáčení 3 fázových motorů
- Ideální pro těžko přístupné prostory

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Displej           | 2+3 LED          |
| Napěťový rozsah   | 1 ... 440 V AC   |
| Detekce fáze      | 120 ... 440 V AC |
| Měřicí proud      | < 3,5 mA         |
| Frekvenční rozsah | 2 ... 400 Hz     |
| Napájení          | 1 x 9V baterie   |
| Ochrana           | IP 40            |

# RT - 608

LUTRON



## RT - 608

Elektronický tester sledu fází (připojení fází) / rotačního elektromagnetického pole motorů. Nalezne uplatnění především u provozních měření v silnoproudé elektrotechnice. Naměřené hodnoty indikuje pomocí diod L1, L2 a L3 na čelním panelu testeru. Je napájen 9 V baterií.

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| tester fází           | indikace sledu fází               |
| tester rotačního pole | indikace u nepřípojeného motoru   |
| vstupní napětí        | 110 V - 660 V<br>3 min. nad 500 V |