

# Bezkontaktní indikátor napětí

testo 745

---

Filtr blokující vysokofrekvenční interferenční signály

---

Nastavitelná citlivost

---

Optický a akustický signál

---

Voděodolný a prachutěsný odpovídající IP 67

---

Osvětlení měřeného místa

---



Bezkontaktní indikátor napětí testo 745 s rozsahem napětí až do 1 000 V je především vhodný pro rychlou kontrolu všech podezřelých zdrojů poruch. Pokud je zaznamenána přítomnost elektrického napětí, testo 745 vydá jasný optický a akustický signál.

Za účelem zvýšení spolehlivosti je bezkontaktní indikátor napětí testo 745 vybaven filtrem, který blokuje vysokofrekvenční interferenční signály. Přístroj je navíc voděodolný a prachutěsný odpovídající IP 67.

## Technická data / Příslušenství

### testo 745

testo 745, bezkontaktní indikátor napětí,  
vč. baterií

Obj.č. 0590 7450



#### Technická data

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Měř. rozsah napětí       | 12 ... 1 000 V AC                   |
| Osvětlení měřeného místa | ✓                                   |
| Přepětové kategorie      | CAT IV / 600 V<br>CAT III / 1 000 V |
| Třída krytí              | IP 67                               |
| Provozní teplota         | -10 ... 50 °C                       |
| Skladovací teplota       | -15 ... 60 °C                       |
| Rozměry (d x š x v)      | 155 x 25 x 23 mm                    |
| Hmotnost                 | 63 g                                |
| Záruka                   | 2 roky                              |
| Autorizace               | CSA, CE                             |
| Normy                    | EN 61326-1, EN 61010-1              |