

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 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