

A HT5 készülékkel kisnyomású gáztöltésű és nagynyomású nátrium-gőz lámpák ellenőrizhetők gyorsan és egyszerűen a lámpa felületét megérintve. Egyéb funkciók: AC feszültség detektor, folytonosság és dióda teszt.

Funkciók

- Használható neon és egyéb fénycsövek ellenőrzésére
- Használható nagynyomású nátrium-gőz lámpák ellenőrzésére
- Használható halogén lámpák ellenőrzésére
- AC feszültség detektálása 60... 250 V között, 50/60 Hz
- Folytonosság teszt
- Dióda teszt
- Beépített elemlámpa
- Fény (LED) hangjelzés
- Biztonság: IEC/EN61010-1, CAT II 300V

Műszaki adatok

- AC feszültség detektálás: 60... 250 V, 40/60 Hz, mérőáram <200 mA
- Méretek (L x W x H): 255 x 60 x 40 mm
- Súly (teleppel): 170 g
- Táplálás: 1x9 V alkáli telep, IEC 6F22
- Vonatkozó biztonsági szabvány: IEC/EN61010-1
- Kettős szigetelés
- Mérés kategória: CAT II 300V
- Használati magasság: 2000 m
- Referencia hőmérséklet: 23°C ± 5°C
- Működési hőmérséklet: 0... +40°C
- Működési nedvességtartalom: <70% RH
- Tárolási hőmérséklet: -10... +50°C
- Tárolási nedvességtartalom: <70%RH
- Vonatkozó szabványok: EMC 2004/108/CE Directive, CE MARK, LVD 2006/95/CE Directive

Készülékkel szállítva: telep és használati útmutató

