

Induction voltage tester



Opis Produktu

A professzionális indukciós feszültségmérővel érintkezés nélkül ellenőrizhető, hogy az adott vezeték feszültség alatt áll-e. Mindössze a tesztelőt a vezeték közelébe kell helyezni, és az indukzív módszerrel érzékeli az áramot, majd ezt dióda felkapcsolásával és hangjelzéssel jelzi. Ezenkívül a vezeték folytonosságának ellenőrzésére is használható, ugyanis jelzi, hogy hol van megszakadva.

Charakterystyka

- Az NCV lehetővé teszi a kábelek feszültségmentes érzékelését;
- jelzi a kábelekben észlelt feszültséget egy LED és egy hangjelző segítségével;
- A két tartományú érzékenység-szabályozás lehetővé teszi a feszültség alatt lévő kábelek észlelését a falakon belül;
- lehetővé teszi a folytonossági tesztet;
- 2x1,5 V AAA elemekkel működik, hosszabb az akkumulátor élettartama az automatikus kikapcsolásnak köszönhetően;
- a beépített zseblámpa lehetővé teszi a munkát éjszaka és sötétben;
- a külső borítás megvédi a mechanikai sérülésektől.

Dane techniczne

HT1E630	5902801296802	1	120

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová