

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

GLN - Glinerica Ispitivač napona

Ovo uputstvo mora se pažljivo pročitati pre upotrebe uređaja ili njegovog korišćenja i mora uvek biti u blizini mesta upotrebe. Merni uređaj je pre isporuke prošao kroz obimnu proveru kvaliteta i funkcionalnosti. Ovaj uređaj može ipak predstavljati opasnost ako se ne koristi u svrhu za koju je namenjen ili ako se koristi od strane osoba koje nisu kvalifikovane za njegovu upotrebu.

Ovaj uređaj podleže zahtevima u skladu sa LVD (2014/35/EU) i standardima EN61010-1: 2010 i EN61010-2-030:2010

Sva standardizacija i usaglašenosti po izjavi proizvodnja.

Izjava o usaglašenosti važeća jedino uz izveštaj o testiranju br. CNB3150420-00162-L-R1



Kontakt sa provodnikom pod naponom može dovesti do povrede ili smrti !

Namena uređaja

Detektor napona detektuje AC (naizmenični) napon i pokazuje prisustvo napona korisniku paljenjem svetla u telu ispitivača

Uredaj se može koristiti za detekciju prekida u kablu ili za detekciju napona u osiguračima, žicama i kablovima.

Opis proizvoda

- 1) Detektorski vrh
- 2) Telo
- 3) Klip
- 4) Kapica sa kontaktom
- 5) Dioda/Lampica



Rad sa uređajem

- 1) Uredaj primenjivati na naponima poznate vrednosti unutar deklariranih veličina.
- 2) Pri korišćenju uređaj obavezno držati za izolovani deo.
- 3) Uredaj neće pokazivati indikaciju napona ako se ne koristi pravilno.
- 4) Da bi uređaj indikovao napon potrebno je jedan prst prisloniti na kontakt na vrhu kapice.
- 5) Prisutnost napona signalizuje se paljenjem lampice u telu ispitivača.
- 6) Uredaj samo detektuje prisutnost napona paljenjem lampice u telu ispitivača a ne i njegovu vrednost.



Postoji mogućnost da je napon prisutan iako ga uređaj nije detektovao.

Na ovakvo merenje mogu uticati faktori kao što su konstrukcija priključne utičnice ili debљina i tip izolacije.

Čuvanje i odžavanje

Čistite uređaj sa vlažnom, mekanom krpom bez dlačica. Vodite računa da vlaga ne prodre u kućište. Ne koristite sprejeve, razredivače, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol ili reagense; koristite isključivo čistu vodu za vlaženje krpe.

Tehnički podatci

Merni opseg 100 ~ 250 V AC, 50/60Hz
Prenaponska kategorija.....CAT II 250V
Osigurač SR-5..... 250V/0.5A



И 005 019

Zemlja porekla: Kina Proizvođač: [REDACTED]

Beorol ne preuzima nikakvu odgovornost za oštećenja nastala na materijalu ili na osobama koje rukuju uređajem prouzrokovane nepravilnim rukovanjem i nepridržavanjem sigurnosnih uputstava. Garancija ne vredi u ovim slučajevima. Molimo budite sigurni da Vi koristite uređaj na odgovarajući način. Molimo sledite uputstva iz ovog priručnika. Merni uređaj nije igračka i mora se čuvati van domaća dece!

Držite ispitivač napona samo na mestima koja su za to predviđena. Nikad ga ne držite za ispitni vrh!

Uputstvo za pruzanje prve pomoći od udara električne struje

Nakon što je povredena osoba oslobođena struje odmah treba započeti s pruzanjem prve pomoći, ne čekajući dolazak lekara. Kod oslobođanja povređenog iz strujnog kruga spasilač mora paziti na sopstvenu bezbednost.

Ne dodirujte provodnike golim rukama!

Što god je brže moguće, mesto nesreće treba odvojiti od napona i ozledenu osobu oslobiti utičaja električne struje na jedan od sledećih načina: kod prenosnih potrošača izvucite utikač iz priključnice kod ostalih čvrsto postavljenih potrošača i uređaja iskopčajte ili izvadite uloške osigurača u svim fazama priključni kabel u slučaju potrebe preuzeći izolacionim kleštimi.

Pazite na električni luk!