

Uputstvo za upotrebu

Tester kablova CMP-RCT11

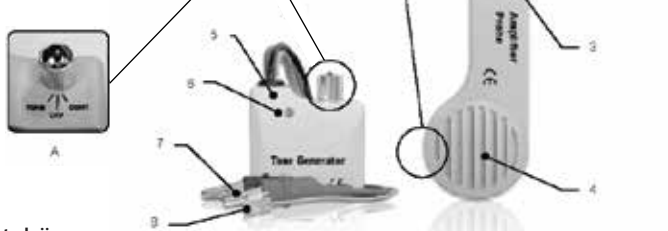
Delovi proizvoda:

1. Vrh
2. Sonda pojačivača
3. Test taster
4. Zvučnik
5. Tonski generator
6. Dvobojna LED indikacija
7. Crvena i crna test sonda
8. Modularni utikač i kabel sa 4 kontakta (RJ10)

A. Prekidač sa 3 pozicije

B. Ulaz za slušalice

C. Kontrola glasnoće



Instrukcije:

Tonski generator je moguće koristiti u dva režima rada, u zavisnosti od položaja prekidača.

Ukoliko je prekidač postavljen na „CONT”, moguće je ispitati kontinuitet provodnika pomoću test sondi. Kontinuitet se ispituje tako što se jedna test sonda poveže na jedan kraj provodnika, a druga test sonda na drugi kraj provodnika. Kontinuitet se indikuje paljenjem zelene LED diode na generatoru signala.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima. LED indikacija se neće upaliti ako je otpor provodnika veći od 10 kΩ

Ukoliko je prekidač postavljen u položaj „TONE”, moguće je, pomoću sonde pojačivača, ispitati kontinuitet provodnika, kao i pronaći krajeve dužih provodnika.

Povežite test sondu tonskog generatora na kraj/krajeve provodnika koji želite da ispitate.

Pritisnite okrugli on/off taster na sondi pojačivača. Točkić za kontrolu glasnoće se može podešiti tako da se prilagodi uslovima okruženja.

Primaknите vrh sonde pojačivača izolaciji ili kraju provodnika koji je sumnjiv.

Emitirvana tona će biti najglasnije kod provodnika na koji je povezan tonski generator.

Na probnoj sondi postoji ulaz za slušalice koji možete koristiti pri radu u bučnom okruženju.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima.

Ispitivanje telefonskih kablova se vrši na isti način kao i ispitivanje kablova u režimu „TONE“. Jedina razlika je u tome što je u ovom slučaju moguće koristiti RJ10 utikač.

Održavanje:

Proizvod čistite isključivo suvim krpama. Nemojte koristiti agresivna hemijska sredstva.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Uputstvo za upotrebu

Tester kablova CMP-RCT11

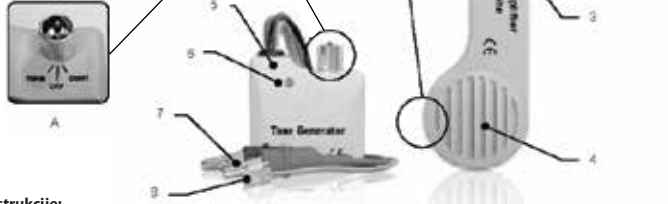
Delovi proizvoda:

1. Vrh
2. Sonda pojačivača
3. Test taster
4. Zvučnik
5. Tonski generator
6. Dvobojna LED indikacija
7. Crvena i crna test sonda
8. Modularni utikač i kabel sa 4 kontakta (RJ10)

A. Prekidač sa 3 pozicije

B. Ulaz za slušalice

C. Kontrola glasnoće



Instrukcije:

Tonski generator je moguće koristiti u dva režima rada, u zavisnosti od položaja prekidača.

Ukoliko je prekidač postavljen na „CONT“, moguće je ispitati kontinuitet provodnika pomoću test sondi. Kontinuitet se ispituje tako što se jedna test sonda poveže na jedan kraj provodnika, a druga test sonda na drugi kraj provodnika. Kontinuitet se indikuje paljenjem zelene LED diode na generatoru signala.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima. LED indikacija se neće upaliti ako je otpor provodnika veći od 10 kΩ

Ukoliko je prekidač postavljen u položaj „TONE“, moguće je, pomoću sonde pojačivača, ispitati kontinuitet provodnika, kao i pronaći krajeve dužih provodnika.

Povežite test sondu tonskog generatora na kraj/krajeve provodnika koji želite da ispitate.

Pritisnite okrugli on/off taster na sondi pojačivača. Točkić za kontrolu glasnoće se može podešiti tako da se prilagodi uslovima okruženja.

Primaknите vrh sonde pojačivača izolaciji ili kraju provodnika koji je sumnjiv.

Emitirvana tona će biti najglasnije kod provodnika na koji je povezan tonski generator.

Na probnoj sondi postoji ulaz za slušalice koji možete koristiti pri radu u bučnom okruženju.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima.

Ispitivanje telefonskih kablova se vrši na isti način kao i ispitivanje kablova u režimu „TONE“. Jedina razlika je u tome što je u ovom slučaju moguće koristiti RJ10 utikač.

Održavanje:

Proizvod čistite isključivo suvim krpama. Nemojte koristiti agresivna hemijska sredstva.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Uputstvo za upotrebu

Tester kablova CMP-RCT11

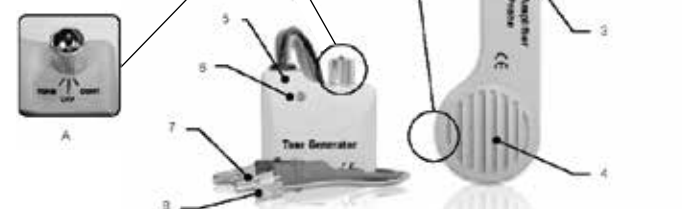
Delovi proizvoda:

1. Vrh
2. Sonda pojačivača
3. Test taster
4. Zvučnik
5. Tonski generator
6. Dvobojna LED indikacija
7. Crvena i crna test sonda
8. Modularni utikač i kabel sa 4 kontakta (RJ10)

A. Prekidač sa 3 pozicije

B. Ulaz za slušalice

C. Kontrola glasnoće



Instrukcije:

Tonski generator je moguće koristiti u dva režima rada, u zavisnosti od položaja prekidača.

Ukoliko je prekidač postavljen na „CONT“, moguće je ispitati kontinuitet provodnika pomoću test sondi. Kontinuitet se ispituje tako što se jedna test sonda poveže na jedan kraj provodnika, a druga test sonda na drugi kraj provodnika. Kontinuitet se indikuje paljenjem zelene LED diode na generatoru signala.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima. LED indikacija se neće upaliti ako je otpor provodnika veći od 10 kΩ

Ukoliko je prekidač postavljen u položaj „TONE“, moguće je, pomoću sonde pojačivača, ispitati kontinuitet provodnika, kao i pronaći krajeve dužih provodnika.

Povežite test sondu tonskog generatora na kraj/krajeve provodnika koji želite da ispitate.

Pritisnite okrugli on/off taster na sondi pojačivača. Točkić za kontrolu glasnoće se može podešiti tako da se prilagodi uslovima okruženja.

Primaknите vrh sonde pojačivača izolaciji ili kraju provodnika koji je sumnjiv.

Emitirvana tona će biti najglasnije kod provodnika na koji je povezan tonski generator.

Na probnoj sondi postoji ulaz za slušalice koji možete koristiti pri radu u bučnom okruženju.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima.

Ispitivanje telefonskih kablova se vrši na isti način kao i ispitivanje kablova u režimu „TONE“. Jedina razlika je u tome što je u ovom slučaju moguće koristiti RJ10 utikač.

Održavanje:

Proizvod čistite isključivo suvim krpama. Nemojte koristiti agresivna hemijska sredstva.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Uputstvo za upotrebu

Tester kablova CMP-RCT11

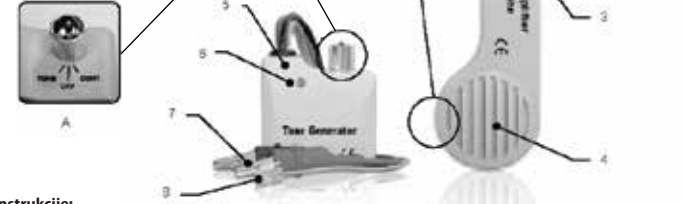
Delovi proizvoda:

1. Vrh
2. Sonda pojačivača
3. Test taster
4. Zvučnik
5. Tonski generator
6. Dvobojna LED indikacija
7. Crvena i crna test sonda
8. Modularni utikač i kabel sa 4 kontakta (RJ10)

A. Prekidač sa 3 pozicije

B. Ulaz za slušalice

C. Kontrola glasnoće



Instrukcije:

Tonski generator je moguće koristiti u dva režima rada, u zavisnosti od položaja prekidača.

Ukoliko je prekidač postavljen na „CONT“, moguće je ispitati kontinuitet provodnika pomoću test sondi. Kontinuitet se ispituje tako što se jedna test sonda poveže na jedan kraj provodnika, a druga test sonda na drugi kraj provodnika. Kontinuitet se indikuje paljenjem zelene LED diode na generatoru signala.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima. LED indikacija se neće upaliti ako je otpor provodnika veći od 10 kΩ

Ukoliko je prekidač postavljen u položaj „TONE“, moguće je, pomoću sonde pojačivača, ispitati kontinuitet provodnika, kao i pronaći krajeve dužih provodnika.

Povežite test sondu tonskog generatora na kraj/krajeve provodnika koji želite da ispitate.

Pritisnite okrugli on/off taster na sondi pojačivača. Točkić za kontrolu glasnoće se može podešiti tako da se prilagodi uslovima okruženja.

Primaknите vrh sonde pojačivača izolaciji ili kraju provodnika koji je sumnjiv.

Emitirvana tona će biti najglasnije kod provodnika na koji je povezan tonski generator.

Na probnoj sondi postoji ulaz za slušalice koji možete koristiti pri radu u bučnom okruženju.

Napomena: Nemojte meriti kontinuitet na aktivnim AC ili DC kolima.

Ispitivanje telefonskih kablova se vrši na isti način kao i ispitivanje kablova u režimu „TONE“. Jedina razlika je u tome što je u ovom slučaju moguće koristiti RJ10 utikač.

Održavanje:

Proizvod čistite isključivo suvim krpama. Nemojte koristiti agresivna hemijska sredstva.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.