
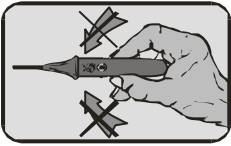
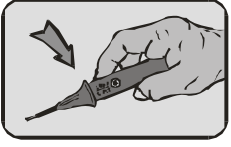
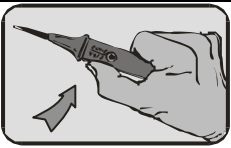
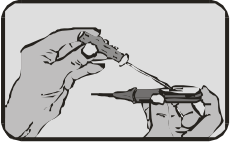







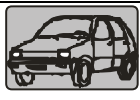





Instrukcija 767	
1	<b>Daugiafunkcinis vienpolis elektros instaliacijų bandiklis</b>
2	<p><b>Senų susidėvėjusių prietaisų utilizavimo taisyklės</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Greta parodytas ženklas reiškia, kad susidėvėjusių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis ir komercinėmis atliekomis.</li> <li>2. Prietaiso gamybai panaudotų elementų atliekos turi būti surenkamos pagal Europos parlamento ir Tarybos direktyvoje 2002/96EB nustatytus elektros ir elektroninės įrangos utilizavimo sistemos reikalavimus.</li> <li>3. Senus susidėvėjusius įrenginius reikia grąžinti tiekėjui arba pristatyti į elektros įrengimų surinkimo punktą. Prietaiso masė &lt;40g.</li> </ol>
3	<p><b>Standartinis komplektas</b></p> <p>FAZER 767 BASIC su maitinimo elementais, detali Fazer naudojimo instrukcija su programomis, vienkartinė pakuotė.</p>
4	<p><b>Teisinga eksploatacija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saugoti nuo didesnės negu 90% drėgmės ir aukštesnės negu 60°C temperatūros;</li> <li>- netrankyti į kietus paviršius ir neardyti korpuso elementų;</li> <li>- nenaudoti matavimo antgalio vietoj dalbos;</li> <li>- grūdinto plieno suktuvas skirtas ne storesniems negu 4 mm sraigtams</li> </ul>
5	<p><b>Garantija 24 mėnesiai</b></p> <p>Gamintojas užtikrina prietaiso darbą be gedimų. Garantija galioja 24 mėnesius nuo pirkimo datos ir 30 mėnesių, skaičiuojant nuo pagaminimo datos. Garantijos galiojimo sąlyga yra Fazer 767 naudojimas, laikantis nurodytų eksploatacijos sąlygų. Garantija neapima maitinimo elementų ir jų pažeidimo pasekmių. (Pirkimo data, pardavėjo antspaudas ir parašas)</p>
6	<p><b>Atitikmens deklaracija</b></p> <p>Fazer 767 klasifikavimas: PKWiU, nr 33.20.43-59.00.</p> <p>Fazer 767 konstrukcija atitinka PN-EN 6101-1 normas ir 1973 m. vasario 19d. direktyvos 73/23EEB ir iš dalies ją pakeičiančios direktyvos 93/68 EEB reikalavimus dėl elektrotechninių gaminių skirtų naudoti iki 1000 V įtampos ribose.</p>

7	<b>Pagrindinės funkcijos</b> Fazer 767 turi keturias pagrindines funkcijas: FAZA, CONT, VOLT. Fazer 767 funkcijoje FAZA monterio kūnas panaudojamas kaip elektros masė, o funkcijose CONT ir VOLT Fazer 767 panaudojamas odos laidumas. Tam reikalingas geras rankos sąlytis su kontaktais. Jam pagerinti funkcijų CONT ir VOLT atveju prieš tikrinimą patartina lengvai suvilgyti pirštus.
8	<b>Funkcija "FAZĖ"</b>  <b>Neliesiti kontaktų, neliesiti jokių mygtukų</b> <b>KINTAMOSIOS SROVĖS ĮTAMPOS INDIKATORIUS.</b> Paimkite prietaisą. Nelieskite metalinių kontaktų. Esančią įtampą rodo užsidegęs raudonas diodas LED (optinis signalas). Dėmesio: kartais Fazer gali parodyti įtampą laide, kuriame srovės nėra, jei jis yra arti kito veikiančios grandinės laido.
9	<b>Funkcija "CONT"</b>  <b>Paspauskite mygtuką "CONT"</b> <b>NENUTRŪKSTAMO LAIDUMO INDIKATORIUS.</b> FAZER 767 nustato nutrūkusią jungtį maždaug 1 MΩ lygyje. Paspauskite mygtuką CONT. Matavimo strypas ir antroji operatoriaus ranka liečia tikrinamo objekto matavimo punktus. Degantis raudonas diodas signalizuoja laidumą. Dėmesio: įjungus funkciją CONT matavimą atlikti atjungus maitinimą, kitaip indukuota įtampa trikdytų parodymus.
10	<b>Funkcija "VOLT"</b>  <b>Paspusti mygtuką "VOLT"</b> <b>NUOLATINĖS ĮTAMPOS " - " INDIKATORIUS.</b> Fazer NUSTATO ĮTAMPĄ IR ĮNUOLATINĖS ĮTAMPOS POLIARIZACIJĄ, KAI JOS VERTĖ DIDESNĖ NEGU 2,5 V. Paspauskite mygtuką VOLT. Matavimo strypas rodo pliusinį polių VOLT kontakto atžvilgiu. Todėl antroji monterio ranka turi liesti minusinį polių. Pavyzdžiui: „-“, akumuliatoriaus kontaktą, maitinimo įjungimą arba prietaiso korpusą su neigiamu maitinimo polių. Jei matavimo strypas yra įtampa „+“, Fazerio reaguos šviečiančiu diodu.
11	<b>Elementų pakeitimas</b>  Maitinimas: du alkaniniai elementai LR44, AS44 arba atitinkamai kiti. Elementai laikomi po dangteliu prietaiso apačioje. Lengvai kilstelėkite į viršų elementų skyrelio dangtelį ir pastumkite matavimo antgalio kryptimi. Pakeiskite elementus naujais. Atkreipkite dėmesį, į teisingą poliarizaciją „+“ ir „-“. Kryptis yra nurodyta elementų skyrelio viduje.
<b>Elementų konservavimas</b> Jeigu prietaisas nerodo matavimų, to priežastimi gali būti nešvarūs elementų kontaktai. Išimkite elementus, nuvalykite juos sausu arba spiritu sudrėkintu skudurėliu ir sudėkite atgal į prietaisą. Kartais pakanka tik pasukti elementus, jų neišimant iš vietos.	

12	<b>Dažniausiai naudojamos programos</b>
13	Tinklas 220/380V, elektrinės instaliacijos, prietaisai, elektronika, nuolatinė srovė, automobiliai
14	 <b>Fazės nustatymas, funkcija FAZA</b>
15	 <b>Grandinės nutrūkimo/ trumpų sujungimų nustatymas. Kabelių patikra. Funkcija CONT</b>
16	 <b>Laidų (fazių) sekos nustatymas ryšulyje. Funkcija CONT</b>
17	 <b>Įžeminimo patikrinimas. Funkcija FAZA</b>
18	 <b>Patikra: veikia ar neveikia. Grandinės nutrūkimo paieška. Funkcija CONT</b>
19	 <b>0/1 paieška skaitmeninėse schemose. Funkcija VOLT</b>

20		<b>Nuolatinės srovės įtampos nustatymas – „+“ ir „-“ identifikavimas. Funkcija VOLT</b>
21		<b>+12 V/ masės nustatymas automobiliuose. Funkcija VOLT</b>
22	<b>Komutatorinių variklių apvijų galų nustatymas. Funkcija CONT</b>	
23		<b>Elektroninių elementų patikra . Funkcija CONT</b>
24		<b>Panaudojimas telefonams. Funkcijos CONT ir VOLT (paliesti CONT arba VOLT)</b>
25		<b>Saugiklių, lempučių patikra. Funkcija CONT</b>