


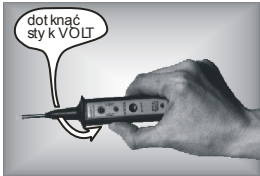



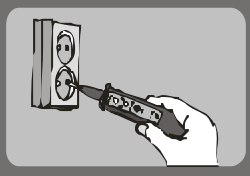
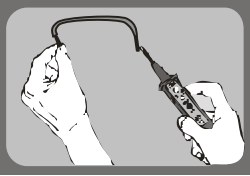
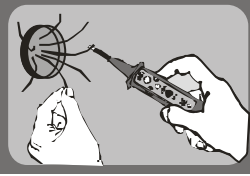
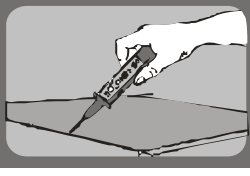

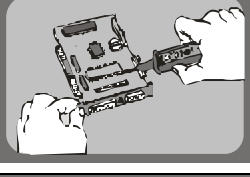
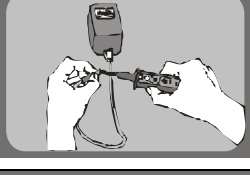
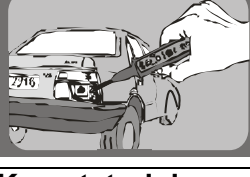
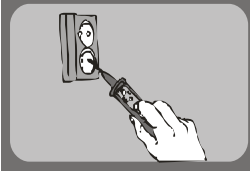
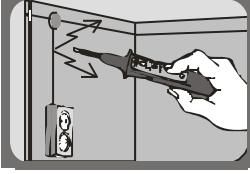
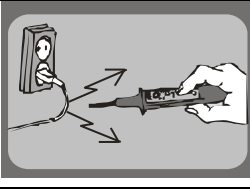

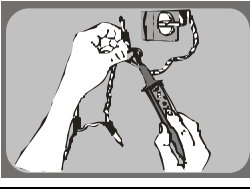
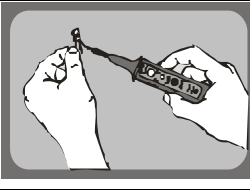
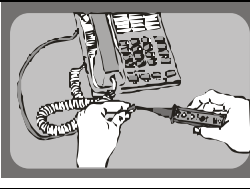
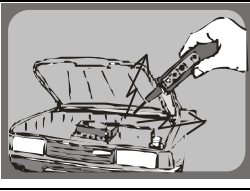


	Instrukcija 777
1	Daugiafunkcinis vienpolis elektros instaliacijų bandiklis su laidų įtampos indikatoriumi.
2	<p>Senų susidėvėjusių prietaisų utilizavimo taisyklės</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Greta parodytas ženklas reiškia, kad susidėvėjusių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis ir komercinėmis atliekomis. 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. 3. Senus susidėvėjusius įrenginius reikia grąžinti tiekėjui arba pristatyti į elektros įrengimų surinkimo punktą. Prietaiso masė <40g.
3	<p>Standartinis komplektas</p> <p>FAZER 777 DETECTOR su maitinimo elementais, detali Fazer naudojimo instrukcija su programomis, vienkartinė pakuotė.</p>
4	<p>Teisinga eksploatacija</p> <ul style="list-style-type: none"> - saugoti nuo didesnės negu 90% drėgmės ir aukštesnės negu 60°C temperatūros; - netrankyti į kietus paviršius ir neardyti korpuso elementų; - nenaudoti matavimo antgalio vietoj dalbos; - grūdinto plieno suktuvas skirtas ne storesniems negu 4 mm sraigams
5	<p>Garantija 24 mėnesiai</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 777 naudojimas, laikantis nurodytų eksploatacijos sąlygų. Garantija neapima maitinimo elementų ir jų pažeidimo pasekmių. (Pirkimo data, pardavėjo antspaudas ir parašas)</p>
6	<p>Atitikmens deklaracija</p> <p>Fazer 777 klasifikavimas: PKWiU, nr 33.20.43-59.00.</p> <p>Fazer 777 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	Pagrindinės funkcijos Fazer 777 turi keturias pagrindines funkcijas: FAZA, CONT, VOLT ir DETECTION. Fazer 777 funkcijoje FAZA monterio kūnas panaudojamas kaip elektros masė, o funkcijose CONT ir VOLT Fazer 777 panaudojamas odos laidumas. Tam reikalingas geras rankos sąlytis su kontaktais. Jam pagerinti funkcijų CONT ir VOLT atveju prieš tikrinimą patartina lengvai suvilgyti pirštus. Naudojantis funkcija DETECTION per visą tikrinimo laiką reikia laikyti prispaudus DETECTION mygtuką.	
8	Funkcija "FAZĖ" 	Neliesiti kontaktų, neliesiti jokių mygtukų KINTAMOSIOS SROVĖS ĮTAMPOS INDIKATORIUS. Paimkite prietaisą. Nelieskite metalinių kontaktų. Nespauskite mygtuko DETECTION. Esančią įtampą rodo užsidegęs raudonas diodas LED (optinis signalas) ir zumerio cypimas, moduluojamas nustatytos įtampos dažniu (pvz. 50 HZ). Dėmesio: kartais Fazer gali parodyti įtampą laide, kuriame srovės nėra, jei jis yra arti kito veikiančios grandinės laido.
9	Funkcija "CONT" 	Paspauskite mygtuką "CONT" NENUTRŪKSTAMO LAIDUMO INDIKATORIUS. FAZER 777 nustato nutrūkusią jungtį maždaug 1 MΩ lygyje. Paspauskite mygtuką CONT. Matavimo strypas ir antroji operatoriaus ranka liečia tikrinamo objekto matavimo punktus. Degantis raudonas diodas ir zumerio cypimas signalizuoja laidumą. Dėmesio: įjungus funkciją CONT matavimą atlikti atjungus maitinimą, kitaip indukuota įtampa trikdytų parodymus.
10	Funkcija "VOLT" 	Paspauskite mygtuką "VOLT" NUOLATINĖS ĮTAMPOS " - " INDIKATORIUS. Fazer NUSTATO ĮTAMPĄ IR ĮNUOLATINĖS ĮTAMPOS POLIARIZACIJĄ, KAI JOS VERTĖ DIDESNĖ NEGU 2,5 V. Paspauskite mygtuką VOLT. Matavimo strypas rodo plusinį 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 ir zumerio cypimu.
11	Funkcija "DETECTION"  	Paspauskite mygtuką "DETECTION" BEKONTAKTIS " ~ " ĮTAMPOS NUSTATYMAS. Fazer 777 bekontaktiniu būdu nustato 220 V įtampą be tiesioginio prisilietimo prie laidų arba elektrodų. Patikrinimo metu reikia paspausti mygtuką DETECTION. Žalias LED diodas signalizuoja Fazerio pasirengimą įtampos paieškai. Nustačius įtampą pradeda šviesti raudonas diodas ir sucypia zumeris. Signalas priklauso nuo nustatytos įtampos dydžio. Jei Fazer apačioje indikatorius jautrumo reguliatorių nustatysime į padėtį „max“, prietaisas reaguos ir be įtampos. Sumažinus indikatorius jautrumą padidėja parodymų tikslumas. Dėmesio: DETECTION funkcijoje, Fazer nepajėgus nustatyti įtampos už ekraną sudarančių paviršių, pvz už metalinių tinklų, kai kurių rūšių glazūruotų keraminių plytelių ar šlapio tinko.
12	Elementų pakeitimas 	Maitinimas: trys 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.
Elementų konservavimas 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.		

13	Dažniausiai naudojamos programos	
14	Tinklas 220/380V, elektrinės instaliacijos, prietaisai, elektronika, nuolatinė srovė, automobiliai	
15		Fazės nustatymas, funkcija FAZA
16		Grandinės nutrūkimų/ trumpų sujungimų nustatymas. Kabelių patikra. Funkcija CONT
17		Laidų (fazių) sekos nustatymas ryšulyje. Funkcija CONT
18		Ižeminimo patikrinimas. Funkcija FAZA
19		Patikra: veikia ar neveikia. Grandinės nutrūkimo paieška. Funkcija CONT
20		0/1 paieška skaitmeninėse schemose. Funkcija VOLT
21		Nuolatinės srovės įtampos nustatymas – „+“ ir „-“ identifikavimas. Funkcija VOLT
22		+12 V/ masės nustatymas automobiliuose. Funkcija VOLT
23	Komutatorinių variklių apvijų galų nustatymas. Funkcija CONT	
24		FAZĖS/NULIO nustatymas 220 V lizde su apsauga. Funkcija DETECTION
25		Laidų, kuriais teka srovė, nustatymas. Funkcija DETECTION

26		Bekontaktis FAZĖS nustatymas laiduose. Funkcija DETECTION
27		Kenksmingos spinduliuotės nustatymas. Funkcija DETECTION
28		Lempučių girliandos taisymas . Funkcija DETECTION
29		Elektroninių elementų patikra . Funkcija CONT
30		Panaudojimas telefonams. Funkcijos CONT ir VOLT (paliesti CONT arba VOLT)
31		Aukštos įtampos nustatymas kabeliuose. Funkcija FAZA/DETECTION
32	Saugiklių, lempučių patikra. Funkcija CONT	