

Mérés előtt gondosan tanulmányozza át a használati utasítást!

Tipus	VT-220
Kijelzés	LED diódák
Mérési terjedelem	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Frekvencia terjedelem	0 ~ 60 Hz

Alkalmazása

- A mérőműszerrel száraz és biztonságos környezetben a mérés érintéses módszerrel végezhető.
- A vizsgált feszültséget a mérőhegyek betolásával, vagy a mért hely érintésével végezzük, s annak nagysága LED diódák segítségével kerül ábrázolásra a mérő fő képernyőjén.

Karbantartás

- A VT-220 elektronikus mérőműszer karbantartásmentes – nincs semmilyen szervizelendő alkatrész.

Tisztítása

- Folyamatosan törölje le a mérőműszer lágy, nedvesített rongyocskával és szokásos házi tisztítószerrel!
- Ne használjon agresszív oldószeret!
- Akádályozza meg a víz behatolását a műszer belső részeibe, így megelőzi a rövidzárlatok és más károsodás keletkezését!

FIGYELMEZTETÉS

- Ne használja a műszeret sérült kábellel vagy fedéllel!
- Ne vizsgálja a műszerrel a feszültséget érintésel, ha nem ismeri annak pontos értékét!
- VIGYÁZAT! A mérés hossza nem lehet 10 másodpercnel hosszabb, különösen a magasabb feszültségeknél! Ha a mérés ideje túllépi a 30 másodpercet, a műszer sérülésére kerül sor.
- A mérés során tartsa a szondát az akadály mögött, a műszer testén! Így megakadályozza a szonda fém részeinek véletlen érintését, amely a mérősnél áramütéses balesetet okozhat!
- A mérőműszerrel csak olyan feszültséget állapíthat meg, amelyről biztonságos az adott környezetre.
- Bánjon a műszerrel a Cseh Szabványoknak megfelelően!
- Meghibásodás vagy sérülés esetén se a mérő hegyeket, se a mérőműszer más részét ne módositsa, hanem adj át a mérőt javításra a szakszerviznek!
- Ne használja a mérőműszeret, ha a részel nedvesek!

A készüléket ne használják csökken fizikai, szellemi vagy érzékszervi képességekkel, ill. korlátozott tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kaptak a készülék kezelésére vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személyt. A gyereknek felügyeletet kell lenniük annak biztosítása érdekében, hogy nem fognak a berendezéssel játszani.

 Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. Gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információt forduljan a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktermelőkőkba kerülnek, veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

Az Emos spol. s.r.o. kijelenti, hogy az VT-220 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinél. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI | Elektronski preizkušavalec VT-220**NAVODOVI ZA UPORABO**

Elektronski preizkušavalec VT-220 je izdelan po najnovejši tehnologiji in dizajn je prilagojen za uporabo tudi v zunanjem okolju.

Z njegovo pomočjo lahko hitro ter varno merimo istosmerne in enosmerne napetosti

Pred uporabo si dobro preberite navodila za uporabo.

Tip	VT-220
Indikacija	LED dioda
Merilno območje	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Frekvencijski razpon	0 ~ 60 Hz

Uporaba

- Z tem instrumentom lahko merimo napetosti po kontaktni metodi in to v suhih in varnih prostorih
- Preizkušene napetosti se merijo direktno ali s priloženimi merilnimi vrvicmi. Merilno območje se vidi s pomočjo LED diod na glavnem displeju

Vzdrževanje

- Ta preizkušavalec je izdelan tako, da ne potrebuje nobenega vzdrževanja

Čiščenje

- Preizkušavalec očistite z mehko in suho krpo
- Ne uporabljajte agresivnih krp in kemičnih raztopin
- Hranite ga na mesta, ki niso dosegljiva otrokom

VAROVANJE

- Nikoli ne uporabljajte napravo s poškodovanim kablom, ali bilo kako drugo poškodbo
- Nikoli z preizkušavalcem ne merite napetost, če ne poznate njeno nazivno moč!
- Ne merite dlje kot 10 sec., specialno pri višjih napetostih
- Pri merjenju morate preizkušavalec in njeno sondu vedno držati za izolirane dele
- Preizkušavalec lahko meri le napetosti katere so varne za uporabo
- Merilne vrvice morajo biti zmeraj originalne in ne smete uporabljati druge navadne vrvice, ker lahko pride do resne poškodbe pri upravljanju, zato se za nove vrvice oglašite na servisu
- Preizkušavalec ne uporabljajte v vlažnih in električno nevarnih prostorih

Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otroki), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabni naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktuale informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in skodijo vašemu združju.

Emos spol.s.r.o. izjavlja, da sta VT-220 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | Ispitivač napona VT-220**NAPUTAK ZA UPORABU**

Elektronski ispitivač za mjerjenje napona VT-220 proizведен je prema najnovijim tehnologijama i njihovim konstrukcijama omogućuje mjerjenje u vanjskoj sredini. Pomoću ispitivača VT-220 možemo jednostavno, brzo te uglavnom sigurno mjeriti jednaki i izmjenični napon.

Prije mjerjenje pažljivo pročitajte naputak!

Tip	VT-220
Indikacija	LED diode
Raspon mjerjenja	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Frekvencijski raspon	0 ~ 60 Hz

Primjena

- Ispitivačem mjerimo u suhoj i sigurnoj sredini napon kontaktom metodom.
- Napon se mjeri tako da se umetne ili priloži vrh za ispitivanje na mjesto za mjerjenje, veličina se prikaže pomoću LED dioda na glavnom zaslonu ispitivača.

Održavanje

- Elektronski ispitivač VT-220 se ne mora održavati – nema nikakve servisne dijelove.

Čiščenje

- Ispitivač čistite vlažnom mekanom krpom i uobičajenim kućanskim sredstvom za čišćenje.
- Ne koristite agresivna otapala
- Ne dopustite da u unutrašnji dio ispitivača uđe voda, na taj način neće dolaziti do kratkog spoja.

APOZORENJE

- Ne koristite ispitivač kada je oštecen kabel, ili je oštecen pokrov
- Ne mjerite ispitivačem napon kontaktom, ukoliko niste upoznati s njegovom točnom veličinom!
- PAŽNJA! mjerjenje ne bi trebalo trajati dulje od 10 sec., posebno kod višeg napona. Kada se prekorači maksimalno vrijeme mjerjenja od 30 s ispitivač se može ošteti.
- Prilikom mjerjenja držite sondu iz prepreke na tijelu ispitivača. Tako će se sprječiti slučajni kontakt s metalnim dijelom sonde koja prilikom mjerjenja može prouzročiti ozljedu el. strujom.
- Ispitivačem možete mjeriti samo napon koji je siguran za određenu sredinu.
- Ispitivač koristite u skladu s važećim ČSN
- U slučaju kvara ili drugog oštećenja vrhove za mjerjenje kao ni druge dijelove ispitivača ne popravljati, ali ispitivač predajte na popravak u stručni servis.
- Ne koristite ispitivač ako su njegovi dijelovi mokri.

Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključivo djecu), kod kojih tjelesna, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprječava sigurno korištenje uređaja, ukoliko nisu pod nadzorom ili ako nisu dobili upute u svezi uporabe istog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Neophodan je nadzor djece, kako bi se osiguralo da se s uređajem ne igraju.

 Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje otpada kon taktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odložite na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i uči na lanc ishrane i ošteti vaše zdravje.

Emos spol.s.r.o. izjavlja, da su uredaj VT-220 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uredaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | Spanningsprüfer VT-220**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Elektronischer Spanningsprüfer ist nach den neuesten Technologien hergestellt und Design ist für die Messung in dem Außenraum angepasst. Mit seiner Hilfe können wir einfach, schnell und vor allem gefahrlos den Gleich- und Wechselstrom messen.

Vor der Messung studieren sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch!!

Typ	VT-220
Indikation	LED Dioden
Messungsausmaß	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Frekventationsausmaß	0 ~ 60 Hz

Einsetzung

- Mit dem Messinstrument können wir die Messung der Spannung mit der Kontaktmethode durchführen und so in dem trockenen und gefahrlosen Raum.
- Geprüfte Spannung wird nach dem Hineinstecken oder der Beilegung der Messungsspitzen auf die gemessene Stelle gemessen und die Größe wird mit Hilfe von LED Dioden auf dem Hauptdisplay des Spanningsprüfers dargestellt.

Instandhaltung

- Dieses Testgerät ist so designiert, dass es keine Serviceteile hat und instandhaltunglos ist

Reinigung

- Ab und zu waschen Sie den Spanningsprüfer mit dem feuchten Lappen und dem gewöhnlichen Reinigungsmittel für den Haushalt ab.
- Benutzen Sie keine aggressiven Lösungsmittel.
- Verhindern Sie der Wasserdurchdringung in die inneren Teile des Gerätes und damit wenden Sie den Kurzschluss und andere Beschädigungen ab.

WARNUNG!

- Setzen Sie nie das Gerät mit dem beschädigten Kabel oder anders beschädigten Verdeck ein.
- Stellen Sie nie mit dem Spanningsprüfer die Kontaktspannung fest, wenn Sie ihre richtige Größe nicht kennen!
- Vorsicht! Die Länge der Messung kann nicht länger als 10 Sekunden sein, speziell bei der höheren Spannung. Die Maximalzeit der Messung darf 30 Sekunden nicht überschreiten, sonst kommt es zur Beschädigung des Gerätes.
- Bei der Messung müssen Sie die Sonde hinter der Schranke, auf dem Körper des Spanningsprüfers halten. Sie verhindern so dem zufälligen Kontakt mit dem Metallteil der Sonde, die bei der Messung die Verletzung durch den elektrischen Strom verursachen kann.
- Mit dem Spanningsprüfer können Sie nur die Spannung feststellen, die für den gegebenen Raum gefahrlos ist.
- Mit dem Gerät behandeln Sie nach den tschechischen Normen.
- Messungsspitzen, nicht einmal andere Teile des Spanningsprüfers regulieren Sie nicht und bei dem Defekt oder einer anderen Beschädigung übergeben Sie ihn zu der Reparierung in den Fachservice.
- Setzen Sie den Spanningsprüfer nicht ein, wenn seine Teile feucht sind.

Das Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzu-reichen-de Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicheren Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person beigelehrt wurden. Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen können.

 Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen. Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahristoffe ins Grundwasser einickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemülichkeit verderben.

Die Firma Emos spol. s.r.o. erklärt, dass VT-220 mit den Grundaforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA | Тестер напруги VT-220**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**

За допомогою пробника VT-220 Ви можете можливість легко, швидко, а головне – безпечно вимірювати постійну та перемінну напругу. Електронний пробник VT-220 вироблений із

застосуванням найновіших технологій, а його конструкція дозволяє проводити вимірювання в умовах зовнішнього середовища.

Перед вимірюванням детально ознайомтеся з інструкцією !

Тип	VT-220
Індикація	Діоди LED
Діапазон вимірювання	12 В/24 В/50 В/120 В/230 В/400 В/600 В
Діапазон частоти	0 ~ 60 Гц

Використання

- Пробником Ви можете в сухому та безпечному середовищі вимірювати напругу контактним методом.
- Щоб виміряти напругу, встреміть або притисніть вимірювальні грати до місця вимірювання, показання зображенняться за допомогою діодів LED на головному дисплеї пробника.

Технічне обслуговування

- Електронний пробник VT-220 не потребує технічного обслуговування – в нього немає жодних частин, які вимагали б сервісного догляду.

Чистка

- Регулярно витирайте пробник м'якою воловою ганчіркою із засобами, які використовуються в домашньому господарстві.
- Не використовуйте агресивні розчинники.
- Запобігайте попаданню води в внутрішні частини пристрою, це захищить пристрій від короткого замикання та інших пошкоджень.

△ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не користуйтесь пристрієм з пошкодженим кабелем або пошкодженим корпусом.
- Ніколи не міряйте пробником напругу контактно, якщо не знаєте її значення!
- УВАГА! Час вимірювання не повинен перевищувати 10 сек., особливо у високій напрузі. Якщо максимальний час вимірювання перевищить 10 сек., це може привести до пошкодження пристрію.
- Під час вимірювання тримайте зонд за захисним бар'єром на корпусі пробника. Це захистить Вас від випадкового доторкання до металевої частини зонду, яка під час вимірювання може завдати удар електричним струмом.
- Пробников можна з'ясовувати тільки напругу, безпечно для даного середовища.
- Використовуйте пристрій виключно згідно з діючими нормами CSN
- У випадку пошкодження або дефекту не проводьте самі заміну вимірюючих грат і або інших частин пробника - віддайте пристрій для ремонту у спеціалізовану сервісну майстерню.
- Не використовуйте пробник, якщо будь-який його частини вологі.

Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова недійливість, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідно особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристрієм не гралися.

Не використовуйте електричні пристрії як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ на місцем проживання. Якщо електричні пристрії розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

TOB «Emos spol.» повідомляє, що VT-220 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристрієм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO | Tester tensiune VT-220

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Cu ajutorul aparatului de măsurat VT-220 se poate ușor, repede și în special în mod sigur măsura tensiunea continuă sau alternativă. Aparatul de măsurat electronic VT-220 este fabricat cu ajutorul celor mai noi tehnologii și construcția sa face posibilă testările în aer liber.

Înainte de măsurat studiați cu atenție instrucțiunile !!

Tip	VT-220
Indicații	Diode LED
Intervalul măsurat	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Intervalul de frecvență	0 ~ 60 Hz

Folosire

- În mediu uscat și sigur se poate cu aparatul de măsurat testa tensiunea prin contact.

• Tensiunea măsurată se măsoară prin introducerea sau atingerea vârfurilor de măsurat pe locul dorit și valoarea este apoi indicată cu ajutorul diodelor LED pe afișajul aparatului de măsurat.

Întreținere

- Aparatul de măsurat VT-220 nu se întreține – nu are piese de schimb.

Curățarea

- Periodic ștergeți aparatul de măsurat cu o cărpă moale ușor umedă și cu o substanță de curățat obișnuită.
- Nu folosiți dizolvanți agresivi.
- Împiedicați penetrația apei la interiorul aparatului, astfel preveniți scurt-circuitele și alte daune.

AVERTISMENT

- Nu folosiți aparatul cu cablurile deteriorate sau cu carcasa afectată.
- Nu măsuраți tensiunea cu VT-220, în cazul în care nu puteți estima valoarea sa aproximativă (ordinea de mărime), ea să fie sub limita de 600 V!
- ATENȚIE! Este contraindicat ca durata măsurării să depășească 10 secunde, în special la tensiunea ridicată. În cazul în care este depășită durata maximă de 30 secunde, aparatul se poate defecta.
- În timpul operației de măsurare ființă sonda după apărătoare de pe corpul aparatului. Eliminați astfel posibilitatea atingerii întâplătoare cu parte metalică a sondei care în timpul măsurării poate cauza traumatism (șoc) electric.
- Cu aparatul de măsurat puteți afia doar valoarea medie a tensiunii care este măsurabilă între punctele de referință date pentru mediul respectiv.
- Folosiți aparatul respectând Normele de Protecția Muncii.
- În cazul defectului sau a altor deteriorări nu modificați vârfurile sau alte părți ale aparatului de măsurat, poate cauza și provocă accidente de muncă. Predați aparatul la reparat în magazinul de unde l-ați cumpărat sau un service specializat (autorizat).
- Nu folosiți aparatul de măsurat în mediu umed și nici în cazul în care aparatul este parțial umed.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fisurăvegheata sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se impiedica joaca lor cu acest aparat.

Nu aruncați consumatorii electrici la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organizația locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșuri comunitare, substanțele periculoase se pot infița în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc, cu r.i. declară, că VT-220 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT | Įtampos testeris VT-220

NAUDOJIMAS

Įtampos testeris VT-220 yra pagamintas naudojant naujausias gamybos technologijas ir yra skirtas naudoti lauke. Jis skirtas lengvai, greitai ir saugiai aptiktai kontaktą AC ir nuolatinę DC įtampaną.

Prieš naudodamas atidžiai perskaitykite instrukciją!

Modelis Nr.	VT-220
Indikacija	LED šviesos diodai
Įtampos diapazonas	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Dažnių diapazonas	0 ~ 60 Hz

Naudojimas

- Galite nustatyti įtampaną, naudodami kontaktinį metodą sausoje ir saugioje vietoje
- Įtampon matusojama po metalinių galų kontakto su matusomu objektu. Aptiktą įtampon bus rodoma šviesos diodų (LED).

Priežiūra

- Suo testerio specialiai prižiūrėti nereikia.

Valymas

- Periodiskai testerį valykite minkštū drēgnu skudurėliu.
- Nenaudokite abrazivinių medžiagų ir tirpiklių.
- Neleiskite vandeniu patekti į testerio vidų, tai gali sukelti trumpą jungimą ir sugadinti testerį.

△ PERSPĒJIMAI

- Nesinaudokite testeriu su pažeistais laidais ar korpusu.
- Jei nežinote įtampos dydžio, niekada nematuokite jos tiesioginio kontakto, tarp įtampos šaltinių ir testerio, būdu.
- ATSARGAI! Matavimas turi testis ne ilgiau kaip 30 s, ypač esant didelėms įtamponams. Jei matavimas testis ilgiau kaip 30s, prietaisas gali sugesti.
- Matusomi laikykite pirštus už testerio ir liestuko apsaugos, taip išvengsite tiesioginio kontakto su metalinėm dalim ir galimo suzeidimo elektros srove.

• Testeriu galima matuoti įtampaną, saugia konkretiai aplinkai.

- Naudokites testeriu pagal atitinkamus standartų reikalavimus.
- Patys neardykite ir netaisykite testerio, tai turi daryti kvalifikuotas meistras.
- Nesinaudokite testeriu drēgnoje aplinkoje, drēgnomis rankomis.

Testeriu draudžiamas naudoti asmenims, kurie dėl savo fizinio, jutiminio, psichinio neįgalumo ar paties ar žinių stokos negali daryti to saugiai. Nebent jie yra prižiūrimi ar apmokyti asmens, atsakingo už jų saugumą. Maži vaikai gali naudoti testeriu tik suaugusių prižiūrimi.

KUR DĒTI NAUDOJIMUI NEBETINKAMĀ TESTERI

Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekom skirtus surinkimo punktus. Susisiųkite su vietiniem valdžios institucijomis, kad šios sutetų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasiom vietose, kenksmingos medžiagos galia patekti į grūninius vandenis, o paskui i į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakanki žmonių sveikatai.

Emos spol. s.r.o. deklaruoja, kad VT-220 atitinka pagrindinius Direktivos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisai galima laisvai naudoti ES. Atitinkties deklaracija galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV | Sprieguma testeris VT-220

Lietošanas instrukcija

Sprieguma testeris VT-220 izveidots pēc jaunākās tehnoloģijas un ir paredzēts ārai lietošanai. Pareiztēs vienkāršai, ātrai un drošai AC un DC spriegumu noteikšanai.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju

Modelis.	VT-220
Indikācija	LED lights
Sprieguma diapazons	12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V
Frekvences diapazons	0 ~ 60 Hz

Lietošana

- Iespējams noteikt spriegumu izmantojot kontakta metodi sausos un drošos apstākļos
- Sprieguma mērīšana ir veicama pēc sensoru ieviešanas un ar mērspraudņu saskari ar mērāmo punktu. Atrastais spriegums attēlojas uz ierices ar LED gaismām.

Kopšana

Šis testeris ir izvedots bez skrūvejāmām daļām, tā ka īpašas rūpes par šo testeri nav nepieciešamas. Šo testeri var kopt ar saus vai miru drāniu to noslauket. Nelietojiet abrazīvus tiršanas līdzekļus. Sekojiet, lai slāpjums neiekļūst testera iekšpusē, tas var sabojāt testeri.

△ UZMANĪBU

- Sis testeris paredzēts lietošanai arī temperatūras, lietojiet sausās un drošās vietās
- Sis testeris ir paredzēts testēšanai prieskaroties. Neturiet šo testeri nepārtraukt pie testējamā, jo vairāk, ja tas ir zem augstsprieguma. Maksimālais testēšanas ilgums 30 sekundes (pēc tam nepieciešams atpūtas laiks līdz 240 sekundēm)
- Neizmantojiet šo testeri, lai pārbaudītu acimredzami bojātus vadus
- Neizmantojiet šo testeri, ja jums liekas, ka tas nestrādā pareizi
- Lietojot šo ierici, sekojiet, lai pirksti atrastos uz gumijas pārkājuma, kas paredzēts satveršanai
- Vienmēr pārbaudiet, lai testeris ir saus, nekad nestrādājet ar mitrām, slapjām rokām!
- Lietojot šo testeri saskānā ar drošības noteikumiem

Ši ierice nav spēlīmanta, ūsi ierice nav paredzēta lietošanai bērniem, vai personām ar psihes traucējumiem, kam šāda tipa ierices lietošana nav droša, ja vien to nelieto kopa ar personu, kas uzrauga drošību.

Neizmetiet kopā ar sadzives atkritumiem. Šim nolukam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierices tiek likvidētas izgāztuvē, birstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī baribas kēdē, kur tās var ieteikt cilvēka veselību.

Emos spol. s.r.o. apliecinā, ka VT-220 atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierici var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

EE | PINGETESTER VT-220

KASUTUSJUHEND

Pinggetestri VT-220 valmistamisel on kasutatud kõige uuemaid tehnoloogiaid ja see on mõeldud kasutamiseks välitiingimustes. Toode on mõeldud vahelduv - ja alalisvoolu hõlpsaks, kiireks ja ohutuks tuvastamiseks.

Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga!

Mudeli number VT-220

LED-märgutuled

Pingevahemik 12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V

Sagedusvhahemik 0 ~ 60 Hz

Kasutamine

- Möötké pinget kontaktmeetodil ning kuivas ja ohutus kohas.
- Pinget möödetakse pärast sisestamist või möötepiikidega kontakti loomist möödetavas punktis. Tuvastatud pingi esitatakse testi põhikuval LED-tulede abil.

Hooldus

- See tester on hooldusvaba

Puhastamine

- Puhastage testrit perioodiliselt pehme lapi ja tavalise majapidamises kasutatava puhastusvahendiga
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid ega lahusheid
- Lühiste ja kahjustuste vältimiseks veenduge, et seadmesse ei satu vett

ETTEVAATUST!

- Ärge testige testrit, kui kaabel või testri korpus on kahjustatud
- Kui te ei tea täpselt voolupinget, ärge möötké pinget otse voolu all olevalt kaablit!
- ETTEVAATUST! Ärge säilitage kontakti testitava üksusega pikemalt kui kümme sekundit, seda eelkõige kõrgpinge korral! Maksimaalne testimisaeg ei tohi ületada 30 sekundit (vastasel juhul võite testrit kahjustada).
- Testotsade kasutamisel hoidke kinni sõrmekaitse tagant (nii ei puutu te kokku testotsa raudosaga ning vältide elektrilõigi ohtu)
- Testrit tohib kasutada vastava keskkonna ohutu voolupinge möötmiseks
- Kasutage testrit vastavalt kehtivatele CSN standarditele
- Ärge rikkuge testrit ning törke või kahjustuse korral laske see volitatud hooldustehnikul parandada
- Ärge kasutage testrit märgades tingimustes ega märgade kätega.

Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleoorganite või vaimsed puuded, või isikud, kellegi puuduvad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välia arvatud juhul kui see toimub järellevale all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid selle seadme kasutamise osas juhendanud. Lapsi tuleb valvata, jälgides et nad seadmega ei mängiks.

 Ärge visake ära koos olmejäätmeteega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunkti kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonika — seadmede prügimäele viiskanisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel töiduhallesse ning mõjutada nii inimeste tervist.

Emos spols.r.o. kinnitab, et toode koodiga VT-220 on kooskõlas direktiivi nõuetega ja muude säätetega. Seda seadet tohib Eli riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

BG | Тестер за напрежение VT-220**РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА**

Тестерът за напрежение VT-220 е произведен с използване на най-съвременни технологии и е проектиран за употреба на открито. Този уред е предназначен за лесно, бързо и безопасно откриване на напрежение от променлив и постоянен ток.

Преди употреба прочетете внимателно ръководството за работа!

Модел № VT-220

Индикаторни LED светлинки

Обхват на напрежение 12 V/24 V/50 V/120 V/230 V/400 V/600 V

Честотен обхват 0 ~ 60 Hz

Работа

- Можете да откриете напрежение, като използвате контактния метод на сухи и безопасни места
- Напрежението се измерва след вкаране или контакт на измервателните пробници с точката на измерване. Откритото напрежение ще се показва чрез LED светлините на главния дисплей на тестера.

Поддръжка

- Този тестер е проектиран така, че да няма части за ремонтиране и да не му е необходима поддръжка.

Почистване

- От време на време избърсвайте тестера с мека кърпа и щадящ почистващ препарат
- Не използвайте абразивни вещества или разтворители
- Пазете устройството от нахлуване на вода, за да предотвратите евентуално късо съединение и повреди

ВНИМАНИЕ

- Никога не използвайте тестера, ако кабелът или корпусът на тестера изглежда повреден
- Ако не сте сигури какво е точното напрежение, не докосвайте директно фазовия проводник
- ВНИМАНИЕ!!! Избягвайте контакт с уреда по време на тестване, по-дълъг от 10 секунди, особено при високо напрежение! Максималното време на тестване не бива да надвишава 30 секунди (в противен случай тестерът може да се повреди).
- Когато използвате пробници, пазете пръстите си зад преградата за пръсти на пробниците (това ще Ви предпази от директен контакт с железната част на пробника и от наранявания, причинени от електричество)

- Тестерът може да се използва за откриване на напрежение, което е безопасно за дадената среда
- Използвайте тестера съгласно приложимите CSN стандарти
- Не правете нищо по тестера в случай на неизправност или повреда, а го занесете за ремонт в оторизиран сервиз
- Не използвайте тестера във влажна среда и не боравете с него, ако сте с мокри ръце.

Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не им позволяват да го използват по безопасен начин, освен когато те са наблюдавани или инструктирани как да го използват от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да е сигурно, че не си играят с уреда.

 Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

Emos spols.r.o. декларира, че VT-220 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използва свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уеб сайта <http://www.emos.eu/download>.

GARANCIJSKA IZJAVA

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
- EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravlji vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in prikllopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahteveka. Priložen mora biti potrenji garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA:

Elektronski preizkušavalec

TIP:

VT-220

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si