

P54212 | G3040

GB	Power Surge Protector
DE	Überspannungsschutz
HU	Túlfeszültség védelem
SI	Prenapetostna zaščita
RS HR BA ME	Prenaponska zaštita
UA	Захист від перенапруги
RO	Protecție la supratensiune
LT	Apsauga nuo viršįtampių
LV	Pārsprieguma aizsardzības
EE	Ülepingekaitse
BG	Предпазител от пренапрежение




www.emos.eu

**Technical Parameters/Technische Parameter/Műszaki paraméterek/Tehnični parametri/
Tehnički parametri/Технічні параметри/Parametri tehnici/Techniniai duomenys/Tehniske
parametri/Tehnilised parameetrid/Технически параметри**


Rated Voltage UN/Nennspannung UN/Névleges feszültség UN/Nazivna napetost UN/Nazivni napon UN/ Номінальна напруга UN/Tensiune nominală UN/Nominali įtampa UN/Nominālais spriegums UN/ Nimipinge UN/Номинально напрежение UN	230 V~
Frequency/Frequenz/Frekvencia/Frekvenca/Frekvencija/ Частота/ Frecvența/Даžnis/Frekvence/Sagedus/Честота	50 Hz
Rated current ΣIN/Nennstrom ΣIN/Névleges áramerősség ΣIN/Nazivni tok ΣIN/Nazivna jakost struje ΣIN/Номінальний струм ΣIN/Curent nominal ΣIN/ Nominali srovės ΣIN/Nominālā strāva ΣIN/Nimivool ΣIN/ Номинален ток ΣIN	16 A
Max. load/Max. Belastung/Max. terhelés/Max. obremenitev/Maks. Opterečenje/Макс. Навантаження/ Sarcină max./Didžiausia apkrova/ Maks. Slodze/Max koormus/Макс. Товар	3 680 W
Energy absorption/Energieabsorption/Energia absorpció/Absorpcija energie/Energetska potrošnja/Поглинання енергії/Absorbție de energie/ Energijos sugertis/Energijas absorbcija/Energia neeldumine/Погльцане на енергия	900 J
Maximum current peak/Maximale Stromspitze/Maximális áramcsúcs/ Maksimalna tokovna konica/Vršna vrijednost maksimalne jakosti struje/Максимальний пік струму/ Curent de vârf maxim/Didžiausias srovės pikas/Максимālais strāvas maksimums/Maksimaalne lōökvool/ Максимальен връхов ток	72 000 A
EMI/RFI Filter/Filter/Szűrő/Filter/Filtar/Фільтр/Filtru/Filtras/ Filtrs/Filter/ Филтър	150 kHz – 100 MHz; 40 dB
Response time/Reaktionszeit/Válaszidő/Odzivni čas/ Vrijeme odaziva/ Час відповіді/Тimp de răspuns/Reakcijos laikas/Reakcijas laiks/ Reaktsiooniaeg/Време за реагиране	<1 ns
Protection level Up/Schutzpegel Up/Védelmi szint Up/ Zaščitni napetostni nivo Up/Razina zašтите Up/Рівень захисту Up/Nivel de protecție Up/ Arsaugos lygis Up/ Aizsardzības līmenis Up/Ūlemine kaitsetase Up/Ниво на защита Up	1,7 kV (L/N-PE, L-N)
Max Spike Voltage U0c/Prüfwelle U0c/Max. csúcsfeszültség U0c/Preizkusni val U0c/Maks. vršni napon U0c/Тестова хвиля U0c/Undā testare U0c/ Didžiausias įtampos šuolis U0c/Макс. pīka spriegums U0c/Maksimaalse pīkpinge U0c/Максимально пренапрежение U0c	6 kV

GB | Power Surge Protector

 Power and telecommunication networks are constantly exposed to the risks of interference and power surges of various kinds, which often cause failures and malfunctions of various electronic devices. To efficiently protect your expensive electronic devices from damage or destruction, use the specially developed device which provides safety and functional reliability.

Connect the surge protector

1. Plug the power cord into a properly grounded outlet.
2. Plug the component power cord into the surge protector.

 Protection indicator: alerts you on the operating status of the surge protector.



Warning

- The device must be plugged into sockets solely with a safety pin (grounding)!
- The device should be used in electrical installations with an easily identifiable neutral/phase conductor.
- Do not use the device when supplying fridges, heaters and other devices that can result in exceeding the rated current of the device.
- Device should be used in dry indoor premises only.
- It is forbidden to open and repair the device without permission.
- Opening the cover is considered breach of guarantee.
- Repairs are carried out by device manufacturer only.


Guarantee terms and conditions

1. This guarantee provides quality and correct operation of the device.
2. The guarantee is provided for 24 months from the purchase date.
3. Faults or malfunctions found within the guarantee period will be removed within 1 month from the date of notification.
4. The guarantee does not cover damage caused by improper handling, storage or caused by natural disasters and other circumstances.

The guarantee does not cover fuses, varistors and mechanical damage.


 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed  in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

DE | Überspannungsschutz

 Energie- und Telekommunikationsnetze werden ständig den Risiken von verschiedenartigen Störungen und Überspannungen ausgesetzt, oft in Folge von Störungen und schlechter Funktion elektronischer Geräte. Um einen wirksamen Schutz teurer elektronischer Geräte vor Beschädigung oder Zerstörung sicherzustellen, verwenden Sie ein speziell entwickeltes Gerät, welches für Sicherheit und eine zuverlässige Funktion sorgt.

Anschluss des Überspannungsschutzes

1. Das Netzkabel an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose anschließen.
2. Die Versorgungskabel einzelner Komponenten direkt an den Überspannungsschutz anschließen.

 Schutzanzeige: Macht Sie auf den Betriebsmodus des Überspannungsschutzes aufmerksam.

Warnung

- Das Gerät darf ausschließlich an Steckdosen mit Erdungsstift angeschlossen werden!
- Das Gerät sollte in elektrischen Installationen mit klar identifizierbarem Phasenleiter und Nullleiter verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht zur Versorgung von Heizkörpern, Kühlschränken und ähnlichen Geräten verwendet werden, die eine Überschreitung des Nennstroms des Gerätes verursachen können.
- Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden.
- Eigenmächtiges Öffnen und Reparaturen des Gerätes sind verboten.
- Das Öffnen der Abdeckung gilt als Verletzung der Garantiebedingungen.
- Reparaturen nur durch den Hersteller des Gerätes.

Garantiebedingungen


1. Diese Garantie erstreckt sich nur auf einen qualitativen und richtigen Lauf des Gerätes.
2. Die Garantie wird für den Zeitraum von 24 Monaten ab Verkaufsdatum gewährt.
3. Während der Garantiezeit festgestellte Mängel werden innerhalb von 1 Monat ab deren Anzeige behoben.
4. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch eine unsachgemäße Verwendung, Lagerung oder eine Naturkatastrophe oder andere Umstände entstanden sind.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Sicherungen, Varistoren und mechanische Beschädigungen des Gerätes.




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 Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

HU | Tűlfeszültség védelem

 Az energetikai és távközlési hálózatokban gyakran fordulnak elő különféle zavarok és túlfeszültségek, amelyek az elektronikus berendezések hibás működését és károsodását okozhatják. Használjon értékes elektronikai berendezéseinek védelme érdekében erre a célra kifejlesztett eszközt, amely szavatolja berendezéseinek biztonságos működését.

A túlfeszültség védelem csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a hálózati vezetékét egy földelt konnektorba!
2. Csatlakoztassa az egyes tápkábeleket közvetlenül a túlfeszültség védelemhez!

 Védelem jelzőlámpa: Azt jelzi, hogy a túlfeszültség védelem üzemel.

Figyelmeztetés

- A készüléket kizárólag védőföldeléssel ellátott (földelt) konnektorhoz csatlakoztassa!
- A készüléket olyan elektromos berendezésekhez kell használni, amelyeknek egyértelműen azonosítható a fázis és nullás vezetéke.
- A készüléket ne használja fűtőtestek, hűtőgépek és olyan hasonló berendezések tápellátásához, melyek a készülék névleges áramerősségének túllépéséhez vezethetnek.
- A készüléket kizárólag száraz helyiségekben, beltéren szabad használni.
- Tilos a készüléket saját kezűleg felnyitni és javítani!
- A burkolat felnyitása a garancia elvesztését jelenti.
- A készüléket kizárólag a gyártó jogosult javítani.

Garanciális feltételek

1. Jelen garancia a készülék megfelelő működésére terjed ki.
2. A garancia időtartama a vásárlástól számított 24 hónap.

3. A garanciális időszakban észlelt meghibásodás vagy rendellenes működés a bejelentést követő 1 hónapon belül javításra kerül.
4. A garancia nem vonatkozik a nem rendeltetésszerű használatból, tárolásból, természeti katasztrófa és hasonló körülmények által okozott károkra.

A garancia nem vonatkozik biztosítékokra, varisztorokra vagy a készülék mechanikai sérüléseire.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvizbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | Prenapetostna zaščita

Energetska in telekomunikacijska omrežja so nenehno izpostavljena tveganjem motenja in prenapetosti različnih vrst, ki so pogost vzrok napak in slabe funkcije različnih elektronskih naprav. Za učinkovito zaščito dragih elektronskih naprav pred poškodovanjem ali uničenjem uporabljajte posebno razvito napravo, ki zagotavlja varnost in zanesljivost funkcij.

Priključitev prenapetostne zaščite

1. Dovodni kabel priključite v ustrezno ozemljeno vtičnico.
2. Napajalne kable posameznih komponent priključite neposredno v prenapetostno zaščitno.



Indikator zaščite: Vas opozori na stanje delovanja stav prenapetostne zaščite.

⚠ Opozorilo

- Naprava mora biti priklopljena izključno v vtičnice z zaščitnim kontaktom (ozemljitvenim)!
- Naprava naj se uporablja v električnih instalacijah, ki imajo jasno določen fazni in ničelni vodnik.
- Naprave ne uporabljajte pri napajanju ogrevalnih teles, hladilnikov in podobnih naprav, ki lahko povzročijo preseganje nazivnega toka naprave.
- Naprava naj se uporablja le v suhih notranjih prostorih.
- Prepovedano je samovoljno odprtje in popravila naprave.
- Odprtje pokrova se šteje za kršitev garancije.
- Popravila izvaja le proizvajalec naprave.

Garancijski pogoji

1. Garancija zagotavlja kakovostno in pravilno delovanje naprave.
2. Garancija velja 24 mesecev od datuma prodaje.
3. Napake ali okvare, ugotovljene po času garancije, bodo odstranjene v 1 mesecu od dneva obvestila.
4. Garancija se ne nanaša na škode, povzročene z nepravilno manipulacijo, skladiščenjem ali povzročene zaradi naravnih nesreč in drugih okoliščin.

Garancija se ne nanaša na varovalke, varistorje in mehanske poškodbe naprave.




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

RS|HR|BA|ME | Prenaponska zaščita

Strujne in telekomunikacijske mreže neprekinido su izložene riziku od smetnji i prenapona razne vrste, što često uzrokuje kvarove i narušava funkcionalnost raznih elektroničkih uređaja. Za učinkovitu zaštitu vaših skupnih elektroničkih uređaja od oštećenja ili uništenja, koristite posebno razvijen uređaj koji nudi zaštitu i pouzdanost u radu.

Приключіть перенапону заштити

1. Приключіть кабель за напаянне у валжано уземлену струйну утичницю.
 2. Приключіть кабель напаяннє уредажу а перенапону заштити.
-  Індикатор заштити: показує статус перенапону заштити.

Упозорење

- Уредаж мора бити приключен само у утичницю са уземленjem (шuko)!
- Уредаж треба користити у електричним инсталациjам са лако препознатливим водичим фази/нуле.
- Не користите уредаж за напаянне фрижидера, гриjалица і других уредажу који троше више струје од називне струје уредажу.
- Уредаж се сміє користити само у сухом і затвореном простору.
- Забранено је отваранне і поправљанне уредажу без овлаштенја.
- Отваранне покlopца сматрат ће се повредом јамствених uvjeta.
- Поправке сміє обављати само производач уредажу.

Одредбе і uvjeti јамства


1. Ово јамство односи се на квалитету і исправан рад уредажу.
2. Трајање јамства је 24 мјесеца од дана купње.
3. Грешке і кварови до којих дође тјеклом раздобља трајања јамства уклонит ће се у року од мјесец дана (1 мјесец) од дана обавјести о таквом недостатку.
4. Јамство не обухваћа кварове настале због неправилног руковања, складиштења і настале због природних непогода і других околности.

Јамство не обухваћа осигураче, варисторе і механичка оштећења.




Не бацајте електричне уредaje као неразврстани комунални отпад, користите центре за сакупљање разврстаног отпада. За актуалне информације о центрима за сакупљање отпада контактирајте локалне власти. Ако се електрични уредaji одложе на депоније отпада, опасне материје могу продрети у подzemне воде і ући у ланак исхране і оштетити ваше здравље.

UA | Захист від перенапруги

 Енергетичні та телекомуникаційні мережі постійно піддаються різному виду ризику перешкод та перенапруги різного виду, які зазвичай являються причиною зіпсування та неправильної роботи електронних устаткувань. Для діючого захисту дорогих електронних устаткувань від пошкодження чи зіпсування використовуйте спеціально розроблений пристрій, який забезпечує безпеку та надійність роботи.

Підключення пристрою захисту від перенапруги

1. Підключіть мережний шнур до розетки яка добре заземлена.
 2. Підключіть кабелі живлення окремих компонентів прямо до пристрою захисту від перенапруги.
-  Індикатор пристрою захисту: Застережить Вас про робочий стан пристрою захисту від перенапруги.

Попередження

- Пристрій повинен бути підключений тільки до розетки з захисним стержнем (заземлення)!
- Пристрій повинен використовуватися у електричних установках, які мають ясно визначені фази і нейтральний провідник.
- Пристрій не використовуйте для живлення елементів опалення, холодильників і подібних установок, які можуть спричинити перенапругу номінального струму пристрою.
- Пристрій використовуйте тільки в сухих внутрішніх приміщеннях.
- Забороняється самовільно відкривати та ремонтувати пристрій.
- Відкриття кришки рахується порушенням гарантії.
- Проводити ремонт може тільки виробник пристрою.

Гарантійні умови

1. Ця гарантія гарантує якісну та правильну роботу пристрою.
2. Строк дії гарантійних зобов'язань складає 24 місяці від дати продажу.
3. Поломки або недоліки виявлені на протязі гарантійного строку будуть усунені
4. до 1-го місяця від дати повідомлення.
5. Гарантія не поширюється на шкоди запричинені неправильною маніпуляцією, зберіганням або запричинену природною катастрофою чи іншими умовами.

Гарантія не поширюється на запобіжники, варистори і механічне пошкодження пристрою.



Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

RO | Protecție la supratensiune

Rețelele energetice și de telecomunicație sunt expuse permanent la riscuri de interferență și supratensiuni de diferite tipuri, care reprezintă cauza frecventă a unor defecțiuni și funcționării eronate a dispozitivelor electronice. Pentru protecția eficientă a dispozitivelor electronice scumpe împotriva deteriorării ori distrugerii folosiți aparatul special dezvoltat, care asigură securitatea și fiabilitatea funcțiilor.

Conectarea protecției la supratensiune

1. Conectați cablul de rețea la priza împământată regulamentar.
 2. Conectați cablurile de alimentare ale componentelor individuale direct la protecția la supratensiune.
- Indicatorul protecției: Vă atenționează asupra funcționării protecției la supratensiune.

⚠️ Atenționare

- Aparatul trebuie conectat în exclusivitate la prize cu știft de protecție (împământare)!
- Aparatul ar trebui utilizat în instalații electrice care au conductorul de fază și nul clar identificabil.
- Nu folosiți aparatul pentru alimentarea elementelor de încălzire, frigidera sau dispozitive similare, care pot genera depășirea curentului nominal al aparatului.
- Aparatul trebuie utilizat doar în spații interioare uscate.
- Este interzisă deschiderea și repararea neautorizată a dispozitivului.
- Deschiderea capacului se consideră încălcarea garanției.
- Reparațiile pot fi efectuate numai de către producător.

Condiții de garanție


1. Această garanție asigură funcționarea corectă și de calitate a dispozitivului.
2. Perioada de garanție este de 24 luni de la data vânzării.
3. Defecțiunile constatate în perioada de garanție vor fi remediate în termen de 1 lună de la notificare.
4. Garanția nu se referă la pagubele provocate prin manipularea și depozitarea incorectă, ori cauzate de dezastru natural și alte circumstanțe.

Garanția nu se referă la siguranțe, varistoare și deteriorarea mecanică a dispozitivului.




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

LT | Apsauga nuo virštampių

 Elektros ir telekomunikacijų tinklai nuolat patiria įvairius trikdžius ir virštampio riziką, dėl kurių neretai sutrinka elektroninių prietaisų veikimas arba jie sugenda. Norėdami veiksmingai apsaugoti savo elektrinius prietaisus nuo sugadinimo ar sunaikinimo naudokite specialiai sukurtą prietaisą, kuris saugo ir užtikrina patikimą veikimą.

Apsaugos nuo virštampių prijungimas

1. Įjunkite maitinimo laidą į tinkamai įžemintą elektros lizdą.
 2. Įjunkite apsaugomo komponento maitinimo laidą į apsaugos nuo virštampių prietaisą.
-  Apsaugos indikatorius: informuoja apie apsaugos nuo virštampių prietaiso veikimo būseną.


Įspėjimas

- Prietaisą reikia įjungti į elektros lizdą tik naudojantis saugiu kištuku (įžeminimas)!
- Prietaisą reikia naudoti elektros instaliacijoje su lengvai identifikuojamu neutralės / fazės laidininku.
- Nenaudokite prietaiso šaldytuvų, šildytuvų ar kitų prietaisų, galinčių viršyti prietaiso vardinę srovę, maitinimui.
- Prietaisą galima naudoti tik sausose vidaus patalpose.
- Draudžiama atidaryti ir remontuoti prietaisą.
- Gaubto atidarymas laikomas garantijos pažeidimu.
- Remontuoti turi tik prietaiso gamintojas.


Garantijos sąlygos ir nuostatos

1. Ši garantija užtikrina prietaiso kokybę ir tinkamą veikimą.
2. Garantija suteikiama 24 mėnesiams nuo įsigijimo datos.
3. Gedimai ar sutrikimai, nustatyti garantiniu laikotarpiu, pašalinami per 1 mėnesį nuo pranešimo apie juos.
4. Garantija netaikoma žalai padarytai netinkamai tvarkant ar sandėliuojant prietaisą arba padarytai stichinių nelaimių ir kitų aplinkybių.


Garantija netaikoma saugikliams, varistoriams ir mechaniniams pažeidimams.

 Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

LŪ | Pārsprieguma aizsardzības

 Elektrotikli un telekomunikāciju tīkli ir nepārtraukti pakļauti dažādiem traucējumiem un pārspriegumu riskiem, kas bieži izraisa dažādu elektroierīču darbības traucējumus un paslīcina to funkcionalitāti. Lai efektīvi aizsargātu jūs dārgās elektroniskās ierīces no bojājumiem vai iznīcināšanas, izmantojiet speciāli izstrādātu ierīci, kas garantē drošību un funkcionālu uzticamību.

Pārsprieguma aizsardzības ierīces pievienošana

1. Iespraudiet strāvas vadu pareizi zemētā līzdā.
 2. Iespraudiet komponenta strāvas vadu pārsprieguma aizsardzības ierīcē.
-  Aizsardzības indikators: brīdina jūs par pārsprieguma aizsardzības ierīces darbības statusu.

Brīdinājums


- Ierīci atļauts pievienot tikai kontaktlīzdām ar drošības tapu (zemējumu)!
- Ierīce jāizmanto elektriskās ietaisēs ar viegli identificējamu neitrālo/fāzes vadītāju.

- Nelietojiet ierīci, ja tiek baroti ledusskapji, sildītāji un citas ierīces, kā rezultātā var tikt pārsniegta ierīces nominālā strāva.
- Ierīce ir paredzēta lietošanai tikai sausā vietā iekšējā telpā.
- Ierīci ir aizliegts bez atļaujas atvērt un labot.
- Pārsega atvēršana tiek uzskatīta par garantijas pārkāpumu.
- Remontu atļauts veikt tikai ierīces ražotājam.


Garantijas noteikumi un nosacījumi

1. Šī garantija nodrošina ierīces kvalitāti un pareizu darbību.
2. Garantija ir spēkā 24 mēnešus no ierīces iegādes datuma.
3. Garantijas perioda laikā atklātie defekti vai darbības traucējumi tiks novērsti 1viena mēneša laikā no datuma, kad par tiem ir paziņots.
4. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, glabāšanas vai dabas katastrofu un citu apstākļu dēļ.

Garantija neattiecas uz drošinātājiem, varistoriem un mehāniskiem bojājumiem.

 Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

EE | Ülepingekaitse

 Elektri- ja telekommunikatsioonivõrgud puutuvad pidevalt kokku mitmesuguste hāirete ja ülepinge ohtudega, mis sageli põhjustavad mitmesuguste elektrooniliste seadmete rikkeid ning talitlushāireid. Oma kallite elektroonikaseadmete tõhusaks kaitsemiseks kahjustuste ja hāinemise eest kasutage spetsiaalselt välja töötatud seadet, mis tagab ohutuse ning toimekindluse.

Ülepingekaitse ühendamine

1. Ühendage toitejuhe korralikult maandatud pistikupessa.
2. Ühendage komponendi toitejuhe ülepingekaitseme.

 Kaitseindikaator: teavitab teid ülepingekaitseme tööseisundist.

HOIATUS!

- Seade tuleb pistikupesadesse ühendada ainult koos ohutustihvtiga (maandus)!
- Seadet tuleb kasutada hõlpsasti tuvastatava neutraal- /faasijuhiga elektripaigaldistes.
- Ärge kasutage seadet külmikute, küttekehade ja muude seadmete tarnimisel, kuna need võivad seadme nimivoolu ületada.
- Seadet tuleb kasutada ainult kuivades siseruumides.
- Seadme ilma loata lahti võtmine ja remontimine on keelatud.
- Katte avamist peetakse garantii rikkumiseks.
- Remonti teostab ainult seadme tootja.

Garantiitingimused

1. See garantii tagab seadme kvaliteedi ja nõuetekohase toimimise.
2. Garantii kehtib 24 kuud alates ostukuupäevast.
3. Garantiiperioodil leitud rikked või talitlushāired kõrvaldatakse ühe kuu jooksul alates teatamise kuupäevast.
4. Garantii ei kata kahju, mis on põhjustatud ebaõigest käitlemisest, hoiustamisest või loodusõnnetustest või muudest asjaoludest.

Garantii ei kata sulavkaitsmeid, varistoreid ega mehaanilisi kahjustusi.




Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügi- mäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

BG | Предпазител от пренапрежение



Електрическите и телекомуникационните мрежи са постоянно изложени на рискове от смущения и пренапрежения от всякакви типове, които често причиняват неизправности и повреди на различни електронни устройства. За да предпазите ефективно скъпите електронни устройства от повреда или унищожаване, използвайте специално разработения уред, който предоставя безопасност и функционална надеждност.

Съхраняване на предпазителя от пренапрежение

1. Включете захранващия кабел в правилно заземен контакт.
 2. Включете захранващия кабел на уреда в предпазителя от пренапрежение.
-  Индикатор за защита: предупреждава за работното състояние на предпазителя от пренапрежение.



Предупреждение

- Устройството трябва да се включва само в контакти с предпазен щифт (заземяване)!
- Устройството трябва да се използва в електрически инсталации с лесно разпознаваем неутрален/фазов проводник.
- Не използвайте устройството при захранването на хладилници, печки и други уреди, които биха могли да превишат номиналния ток на устройството.
- Устройството трябва да се използва само в сухи закрити помещения.
- Забранено е да отваряте и ремонтирате устройството без разрешение.
- Отварянето на капака се смята за нарушаване на гаранцията.
- Ремонтите се извършват само от производителя на устройството.

Правила и условия на гаранцията

1. Тази гаранция е за качеството и правилното функциониране на устройството.
2. Гаранцията се предоставя за 24 месеца, считано от датата на закупуване.
3. Повреди или неизправности, установени през гаранционния период, ще бъдат отстранени в рамките на 1 месец, считано от датата на известяване.
4. Гаранцията не покрива повреди, причинени от неправилно боравене или съхранение на устройството, както и от природни бедствия и други обстоятелства.

Гаранцията не покрива предпазители, варистори и механични повреди.



Не изхвърляйте с битовите отпадъци. Използвайте определените пунктове за разделно събиране на отпадъци. Свържете се с местните органи относно пунктовете за събиране на отпадъци. Ако електронните устройства се изхвърлят в депо за отпадъци, опасните вещества могат да достигнат до подпочвените води и впоследствие до хранителната верига, като по този начин създадат опасност за човешкото здраве.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. 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 pooblaščen delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen 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: _____ Prenapetostna zaščita

TIP: _____ G3040

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si