

brennenstuhl®

(RU) Действие и инструкция по эксплуатации

В зависимости от модели устройство **Premium-Line** имеет различное оснащение. Проще познакомиться с важными указаниями по эксплуатации приобретенной Вами модели.

- Защита от перенапряжения:** Устройство защиты от перенапряжения прелятствует, повреждению подключенных к сетевой колодке устройств посредством пиков напряжения в сети, которые могут возникнуть, например, из-за косвенных молний или ввиду включения индуктивных нагрузок, таких как моторы, печи, лампы и т.д. Для правильного функционирования устройство должно быть подключено к штепсельной розетке со специально установленным защитным соединением. При непосредственном попадании молнии абсолютно надежная защита приосовденных устройств не может быть гарантирована ввиду крайне высокой поляризованой энергии. Вы получаете всемерную защиту от перенапряжений с мгновенучетчатой программой перенапряжения, состоящей из малочувствительной/среднечувствительной защиты (монтажная техника) вместе с нашей высокочувствительной шита защитой в соответствии с EN 61643-11 Тип 3.

После включения загорается зеленая сигнальная лампочка и тем самым защита от перенапряжений находится в рабочем состоянии. Если зеленая лампочка больше не светится, штепсельные розетки остаются без напряжения и 10 А плавкий предохранитель следует заменить. Если она все еще не светится с новым плавким предохранителем, это означает, что защита отсутствует и сетевую колодку следует отдать производителю на ремонт, так как устройство защиты было повреждено очень высоким перенапряжением.

- Фильтр для подавления помех:** Фильтр предназначается для защиты встроенной в компьютеры, телевизионные аппараты и стереофонические установки чувствительной электроники от высоко-частотных аварийных напряжений. В результате этого предотвращается искажение изображения и звука.

- Гнезда для подключения аналоговых телекоммуникационных устройств (RJ-11):** Для защиты аналоговых телефонов, модемов или факсов подводящий провод с соединением RJ-11 от телефонной розетки на стене подключается в гнездо »IN« на рейке со штепсельными розетками. В два гнезда »OUT« модем будет подключены аналоговый телефон, модем или факс.

- Гнезда для подключения телекоммуникационных устройств, работающих в цифровой сети с интеграцией флуэб (ЦИСС) (RJ-45):**

Для защиты телефонов или модемов ЦИСИС подводящий провод с соединением RJ-45 от телефонной розетки на стене подключается в гнездо »IN« на рейке со штепсельными розетками. Соединительный провод телефона или модема подключается в гнездо »OUT«.

- Гнезда для подключения устройств с антенным штекером (коаксиально):** Для защиты радиоприемных и телевизионных устройств от перенапряжений в антенне антенный подводящий провод, идущий от антенной розетки, подключается в гнездо для радиоприемника или телевизора »IN 1« или »IN 2«, расположенное на электродулителите с розетками. Антенный соединительный провод радиоприемника или телевизора подключается соответственно в гнездо »OUT 1« или »OUT 2«.

Правовые условия страхования подключённых приборов

Фирма Brennenstuhl предоставляет гарантию на защиту от перенапряжений согласно техническим характеристикам, приведенным на заводской маркировке соответствующего изделия. При надлежащем использовании своих изделий фирма Brennenstuhl берет на себя ремонт или замену всех приборов, напрямую подключённых к изделию для защиты от перенапряжения, которые на основании подтверждающих документов оказались повреждёнными вследствие электрического перенапряжения, если действительно следующие: причинённый ущерб должен объясняться тем, что не была выполнена описанная функция защиты согласно техническим данным. В этой связи правовыми условиями личного ущерба в рамках наших обязательств на случай удовлетворения претензий по рекламации на продукцию предусмотрен страховой фонд размером до 5 (пяти) миллионов Евро.

Для получения более детальной информации мы советуем сервисный отдел / контактную информацию на нашем сайте www.brennenstuhl.com.



brennenstuhl®

(PT) Função e manual do utilizador

O equipamento do **Premium-Line** varia conforme o modelo. Leia atentamente as secções relevantes para o seu modelo.

- Proteção contra sobrecarga:** O dispositivo de proteção contra sobrecarga impede que os dispositivos ligados, sejam danificados por picos na rede, que podem ocorrer por raios indiretos ou por comutação de cargas indutivas. Para o bom funcionamento, o dispositivo deve estar conectado com uma tomada com um condutor de fio de terra instalado por profissionais. Em caso de queda de raios diretos que ocorrem devido à energia extremamente elevada, não está garantida uma proteção absolutamente segura dos dispositivos conectados. Obtém-se proteção máxima contra sobrecarga, através de um conceito de sobrecarga de vários níveis composto por proteção grosseira/média (tecnologia de instalação), juntamente com a nossa proteção fina EN 61643-11 Tipo 3. Depois de ligar acende-se a luz de sinal verde e o protetor contra sobrecarga fica assim funcional. Se o sinal verde não se acender significa que as tomadas não estão sob tensão e o fusível 10 de Amp. deve ser substituído. Se mesmo assim não se acender, então o efeito protetor deixa de ser ativo e o dispositivo de proteção deverá ser enviado para o fabricante para reparação, visto que o dispositivo de proteção foi destruído por sobretensão muito elevada.

- Filtro de supressão de interferências** O filtro de supressão de interferências protege sistemas eletrónicos sensíveis, p. ex. em computadores, televisores e aparelhagens estéreo, de tensões de interferência de alta frequência. Desta forma, as falhas na imagem e no som podem ser suprimidas eficazmente.

- Ligações para aparelhos de telecomunicações analógicos (RJ-11):** Para proteger um telefone, um modem ou um FAX analógico, o cabo de alimentação do telefone é ligado com fichas RJ-11 entre a tomada de parede do telefone e a tomada de ligação »IN« no bloco de tomadas. Nas duas tomadas »OUT« podе ser conectado um telefone, um modem ou um FAX analógico.

- Ligações para aparelhos de telecomunicações ISDN (RJ-45):** Para proteger o telefone ou modem ISDN, o cabo de alimentação do telefone é ligado entre a tomada de parede do telefone e a tomada de ligação »IN« no bloco de tomadas, com fichas RJ-45. Ligar agora o cabo de ligação do telefone ou modem ISDN à tomada »OUT«.

- Ligações para aparelhos com ligação de antena (coaxial):** Para proteger o rádio ou a televisão de sobretensões provenientes da antena, tira-se o cabo de alimentação da antena da tomada da antena e coloca-se na tomada »IN 1« ou »IN 2« do bloco de tomadas. Inserir, então, o cabo de ligação da antena do rádio ou da televisão na respectiva tomada »OUT 1« ou »OUT 2«.

Cobertura do seguro para os aparelhos conectados

A Brennenstuhl garante as características de proteção contra sobretensão até aos dados técnicos mencionados na placa de identificação do respectivo produto. A Brennenstuhl assume, aquando da utilização devida dos produtos, a reparação ou substituição de todos os aparelhos ligados directamente ao produto de proteção contra sobretensão, que foram, comprovadamente, danificado por uma sobretensão: Deve ser possível averifcar que o dano resultou devido à falta das funções técnicas especificadas. Para tal existe uma cobertura de seguro para pessoas e bens dentro da nossa responsabilidade do produto até € 5 milhões de euros.

Para mais informações recomendamos a rea Service/FAQ's na nossa homepage www.brennenstuhl.com.



Premium-Line 30.000 A Premium-Office-Line 30.000 A

(FI) Toiminto ja käyttöohje

Premium-Line suojalaitteen varustus vaihtelee kulloisestakin mallista riippuen. Luege mallia koskevat tärkeät kohdat huolellisesti läpi.

- Ylijännitesuoja:** Ylijännitesuoja estää pistorasiaan liitettyjen laitteiden vaurioitumisen verkon jännitepiikin vuoksi. Jännitepiikkejä voi syntyä esim. epäsuorasti salaman aiheuttamana tai induktiivisten laitteiden, kuten moottoreiden, uunien, lampujen jne. päällekytkennän aiheuttamana. Jotta laite toimii oikein, se on liitettävä pistorasiaan asianmukaisesti asennetun maadoitusvihtymien avulla. Suoran salamaniskun tapauksessa liitettyjen laitteiden ehdottoman varmaa suojaa ei voida taata äärimmäisen korkean virtapurkauksen vuoksi. Parhaan mahdollisen ylijännitesuojan antaa monitasoinen ylijännittekonsepti, joka koostuu korkean tason / keskitason suojausta (asennustekniikka) yhdistettynä standardin EN 61643-11 mukaiseen tyyppiin 3 hieronisuojamme. Päällekytkennän jälkeen vihreän signaalivalo syttyy ja ylijännitesuoja on toimintakykyinen. Jos vihreä valo ei pala, pistorasiat ovat jännitteettömiä ja 10 A sulake on vaihdettava uuteen. Jos valo ei pala uudellaakaan sulakkeella, suojausta ei enää ole, ja pistorasia on korjautettava valmistajallaan, sillä erittäin korkea ylijännite on rikkonut suojalaitteen.

Häiriönoistin: Häiriönoistin suojaa esim. tietokoneen, TV-vastaanottimien ja stereolaitteiden herkkiä elektroniikkia suurtaajuushäiriöitäntteiltä. Siten kuva- ja äänihäirot tukahdutetaan tehokkaasti.

- Analogisten tietoliikennelaitteiden liitännät (RJ-11):** RJ 11-pistokkeilla varustettu puhelinjohto pistetään puhelimen liitäntärasiasta jatkojohdon »IN«-liittimeen analogisen puhelimen, modeemin tai Teleopoliailteen suojaan. Molempiin »OUT«-liittimiin voidaan liittää analoginen puhelin, modeemi tai Teleopoliailte.

- ISDN-tietoliikennelaitteiden liitännät (RJ-45):** RJ 45-pistokkeilla varustettu puhelinjohto pistetään puhelimen liitäntärasiaista jatkojohdon »IN«-liittimeen ISDN-puhelimen tai -modeemin suojaksi. Pistä sitten ISDN-puhelimen tai -modeemin liitosjohto »OUT«-liittimeen.

- Antenniiliitännällä varustettujen laitteiden liitännät (koaksiaalinen):** Radio- tai TV-vastaanotin suojataan antennin kautta tulevalta ylijännitteiltä siten, että antennipistorasiaasta tuleva antennikaapeli pistetään jatkojohdon liittimeen »IN 1« tai »IN 2«. Pistä sitten radio- tai TV-vastaanottimen antennin liitosjohto vastaavaan liittimeen »OUT 1« tai »OUT 2«.

Takuusuoja liitytyille laitteille Brennenstuhl takaa ylijännitesuojaominaisuudet kunkin tuotteen tyyppikuvassa ilmoitettujen teknisten tietojen mukaan. Brennenstuhl korjaa tai vaihtaa, mikäli tuotteita on käyitetty asianmukaisesti, kaikki ylijännitesuojuatuutteen suoraan liitety viitoituneet laitteet, jotka ovat vaurioituneet ylijännitteen vuoksi, jos seuraavaa on todustettavissa: vaurioiden on johduttava siitä, että ylijännitesuojuatuutteen teknisten tietojen mukainen suojaotoiminto ei ole toiminnut. Takuusuojamme mukaisesti henkilö- ja esinevahinkoja voidaan korvata 5 miljoonaan euroon asti tuotevastuumeen piirissä.

Lisätietoien saamiseksi suosittelemme kotisivujemme palvelu/FAQ-osaa osoitteessa www.brennenstuhl.com.



(EE) Funktsioonid ja kasutamisjuhised

Premium-Line mitme kontaktiga pistikupesade konfiguratsioon varieerub vastavalt mudelile. Lugege palun hoolikalt teie kasutatavat mudelli puudutavaid lõike.

- Ülepingekaitse:** Ülepingekaitse hoiab ära pikendusiührtmega ühendatud seadmete vigastamise võrgu pingetõusude tõttu, mis võivad tekkida nt vastavalt välgu või induktiivsete koormuste, nt moottorite, ahjude, lampide jne liitumise tõttu. Et seade töötaks nõuetekohaselt, peab see olema pistikupessa, millele on nõuetekohaselt paigaldatud maandus. Erakordest suure vallanduva energia tõttu ei ole otsese piketabamuse korral võimalik tagada ühendatud seadmete absoluutselt kindlat kaitset. Parima võimaliku ülepingekaitse annab mitmeastmeline ülepingesüsteem, mis koosneb jâme-/keskmiseid kaitsete (installatsioonitehnika) koos meie peenkaitsega vastavalt standardile EN 61643-11 tüüp 3. Parast sisseliitumist sütib roheline määrgutuli ja ülepingekaitse on tööks valmis. Kui roheline tuli ei põle, on ei ole pistikupesades pinget ja 10 A kaitse tuleb välja vahetada. Kui see ei põle ka meie kaitsega, ei ole kaitsetoitmet enam olemas ning pistikupesade tuleb saata tootjafirmasse remonti, sest väga kõrge ülepinge on kaitseseadme rikkunud.

- Segaja eemaldaja:** Segaja eemaldaja arvutib tundlikku elektroonikat, nagu näiteks arvuteid, telerikomplekte ja seostesüsteeme kõrgsagedusega häirepinge est. Sel meel kõrvaldatakse tõhusalt pildi ja heli häired.

- Ühendused analogsetele sidevahenditele (RJ-11):** Analogsete telefonide, modeemite või fakside kaitsmiseks tuleb ühendada telefoni RJ-11 pistikutega juhe seinas olevast telefonipistikust milme kontaktiga pistikupessa pesasse IN. Analooget seadmi, modeemi või faksi viid ühendada kahte pistikupesasse OUT.

- Ühendused ISDN seadmetele (RJ-45):** ISDN telefonide, modeemite või fakside kaitsmiseks tuleb ühendada telefoni RJ-45 pistikutega juhe seinas olevast telefonipistikust milme kontaktiga pistikupessa pesasse IN. Ühendage nüüd ISDN telefoni või modeemi ühendusjuhe pesasse OUT.

- Ühendused antennipesaga seadmetele (koaksiaalne):** Raadio- või telerikomplekti kaitsmiseks antennijuhmade tulevate voolupühimistest eest tuleb ühendada antennijuhe antennipesasse milme kontaktiga pistikupessa »IN 1« või »IN 2« ühenduspessasse. Pange nüüd raadio või telerikomplekti antenni ühendusjuhe vastavatesse »OUT 1« või »OUT 2« pistikupesadesse.

Ühendatud seadmete kindlustuskaitse Firma Brennenstuhl garanteerb ligingevastase kaitse vastava toote tüübisidilil toodud tehniliste andmete ulatuses. Firma Brennenstuhl kohustub toote sihipärase kasutamise korral tagama kõikide liingpne kaitseesadmega ühendatud seadmete remondi või väljavahetamise, mis on teostatavalt kahjustatud liingpne poolt. Seejuures on tingimusteks, et kahjustus on põhjustatud tehnilistele andmetele vastav altbistõša kontaktligdžä »OUT 1« (IZEJA 1) vai »OUT 2« (IZEJA 2).

Pieslögto ieriçü aprošinášanas aizsardziba Uzņēmums „Brennenstuhl“ garantē pārsprieguma ierobežotāja adaptera ipašības, kuras kā tehniskie dati ir norādītas uz attiecīgā produkta data plāksnītes. Ja produkts ir lietišoatlbiostõ tehnilistele andmetele vastav kaitsefunktsioon ei rakendunud. Seejuures on meie tootele kohaldatavastatus kindlustuskaitse valdas isikute ja materiāletse vāārtuste osa kuni 5 miljont eurot.

Lisainformatsiooni leiate meie kodulehelt www.brennenstuhl.com/Service/FAQ.jit.



brennenstuhl®

(LV) Funkcijas un lietošanas norādījumi

Augstākās kvalitātes vairāku kontaktligzdu sadalītājiem ar AIZSARDZĪBU konfigurācija atšķiras atkarībā no modeļa. Lūdzim rūpīgi izlasiet visas sadaļas, kas attiecas uz jūsu modeli.

- Aizsardzība pret pārspriegumu:** Aizsardzība pret pārspriegumu novērš, ka kontaktligzdu panelim pieslēgtās rieštes tiklā maksimumslodzes gadījumā, kas varētu rasties netiešā zibens gadījumā vai, ieslēdzot induktīvās slodzes, piem., motorus, krāsnis, lampas utt., netiek sabojātas. Lai ierīce darbotos pareizi, tai jābūt pieslēgtai kontaktligzdai ar profesionāli uzstādītu zemejuma vadu. Tiesa zibens spēriena gadījumā ipaši augstās radītās enerģijas dēļ nav iespējams nodrošināt pilnīgi drošu pieslēgto ierīču aizsardzību. Augstāko iespējamo aizsardzību pret pārspriegumu varat iegūt, izmantojot vairāku pakāpiju aizsardzības pret pārspriegumu, kas sastāv no vispārējas/videjās aizsardzības (instalācijas tehnika) kopā ar mūsu augstas jutības aizsardzības atbilstoši standartā EN 61643-11 3 tipam.

Pēc ieslēgšanas spīd zaļā signālāmpīna un līdz ar to aizsardzība pret pārspriegumu darbojas. Ja zaļā lampīna nespīd, kontaktligzdas ir bez sprieguma un nepieciešams veikt 10 A drošinātāja nomaiņu. Ja, ievietojot jaunu drošinātāju, tā vēl jāpārjauž papildus, aizsardzības funkcija vairs ne darbojas un kontaktligzdu nepieciešams nogādāt ražotājam, lai tas veiktu remonti, jo aizsardzības ierīci ir sabojājis ļoti liels pārspriegums.

- Segajus nosauvēikus filtras:** Segajus nosauvēikus filtras apsauga jauntrius elektronikos prietaisus, t.y. kompiuterius, televīzorius, stereo sistemas, nro aukšto dažnīo jām-pret sliedziāmju savēiku. Tokiū būdu efektīvatī sumazināmas šīj bangju paveikis vaizdi ir garsūl.

- Traucējumu slāpētāji/ffiltis:**

Traucējumu slāpētāffiltis aizsargā jutīgu elektrooniku, piem., datorus, televizorus un stereo sistēmas no augstsprēguma frekvencu traucējumiem. Šādā veidā tiek slāpēti attēla un skapas traucējumi.

- Pieslēgvietas analogajam telekomunikāciju aprīkojumam (RJ-11):** Lai nodrošinātu analogo tālrunu, modemu vai faksu ierīci aizsardzību, tālruna līnijas vads ar RJ-11 spraudni jāpievieno sadalītāja pieslēgvietai IN (IEEJA). Analogo tālrūni, modemu vai faksu ierīci var pievienot divās pieslēgvietās OUT (IZEJA).

- Pieslēgvietas ISDN telekomunikāciju aprīkojumam (RJ-45):** Lai nodrošinātu ISDN tālrunu vai modemu aizsardzību, tālruna līnijas vads ar RJ-45 spraudni jāpievieno vairāku kontaktligzdu rozetes pieslēgvietai »IN« (IEEJA). Pēc tam pievienojiet savienojēšo ISDN tālrunu vai modema vadu sadalītāja pieslēgvietai »OUT« (IZEJA).

- Savienojumi ierīcēm ar antenas savienojietu (koaksiaālis):** Lai aizsargātu radio vai televizoru no antenu pārējās sprieguma, pievienojiet antenas vadu spraudni sadalītāja kontaktligzdās »IN 1« (IEEJA 1) vai »IN 2« (IEEJA 2). Pēc tam pievienojiet radio vai televizora antenas vadu atbilstošā kontaktligdžā »OUT 1« (IZEJA 1) vai »OUT 2« (IZEJA 2).

Pieslēgto ierīču aprošināšanas aizsardziba Uzņēmums „Brennenstuhl“ garantē pārsprieguma ierobežotāja adaptera ipašības, kuras kā tehniskie dati ir norādītas uz attiecīgā produkta data plāksnītes. Ja produkts ir lietišoatlbiostõ tehnilistele andmetele vastav altbistõša kontaktligdžä »OUT 1« (IZEJA 1) vai »OUT 2« (IZEJA 2).

Prijungtu prietaisų draudiminė apsauga Bendrovė „Brennenstuhl“ garantuoja apsaugos nuo viršįtampių sąvybes pagal techninius duomenis, nurodytus atitinkamo prietaiso vardinėje kortelėje. „Brennenstuhl“ įsipareigoja suremontuoti arba pakeisti visus prie tinkamai naudojamo apsaugojančio nuo viršįtampio daudeto tiesiogiai prijungtus prietaisus, jeigu įrodyta, kad prijungtus prietaisus sugadino viršįtampis, ir įvykdyta tokia sąlyga: nuostolius sukėlė apsauginės funkcijos neatitiktis nurodytiems techniniams duomenims. Maksimali žmonių sužeidimo ir turto nuostolių draudimio suma pagal mūsų gaminių civilinės atsakomybės draudimio sutartį yra 5 milijonai euro.

Išsamesnes informācijas rekomenduojame ieškoti mūsų internetiniam puslapjė www.brennenstuhl.com/skityje_„Service/FAQ/S“ (Paslaugos / dažniausiai uduodami klausimai).

Lai iegūtu šikau informāciju, mes iesakām apmeklēt sada.lu Service / FAQ/S mūsu majās lapam www.brennenstuhl.com.



(LT) Funkcijos ir naudojimosi nurodymai

Premium-Line daugialyzės jungtys gali skirtis konfigurācija pagal modelį. Atidžiai perskaitykite skyrelius, susijusius su Jūsų modelio informacija.

- Apsauga nuo viršįtampiu:** Apsaugos nuo viršįtampiu įtaisas saugo, kad nebūtų pažeisti prie įlitungtu prijungti prietaisai dėl pikinių įtampų tinkle, galinčių atsirasti, pvz., dėl netiesioginio žaibo smūgių ar indukcinių apgrovų, tokių kaip viraikliai, krosnyės, lempos ir t. t., persijungimo. Kad teisingai veiktų, prietaisas turi būti prijungtas prie kištukinio lizdo su tinkamai įrengtu apsauginiu laidu. Tiesioginio žaibo smūgio atveju dėl itin didelių susidarancios energijos negali būti užtikrinama absoliučiai patikima prijungtų prietaisų apsauga. Didžiausią ierīču aizsardzību kartu su mūsų tiksliaja apsauga pagal EN 61643-11, 3 tipas. Jlungus šviečia žalia signālne lempūtē, rodanti, kad apsauga nro viršįtampiu veikia. Jei žalia lempūtē nesviečia, vadinas, kištukiniai lizdai yra be įtampos ir reikia pakeisti 10 amp. saugikli. Jei su nauju saugikliu jį vis dar kištukinė, vadinas, apsauginio poveikio nebėra ir neištūkinių lizdų reikia gražinti gamintojui remontoiti, nes apsauginis įtaisas dėl labai didelio viršįtampio buvo sugadintas.

- Apsaugos nuo sąveikų filtras:** Apsaugos nuo sąveikų filtras apsauga jauntrius elektronikos prietaisus, t.y. kompiuterius, televīzorius, stereo sistemas, nro aukšto dažnīo jām-pret sliedziāmju savēiku. Tokiū būdu efektīvatī sumazināmas šīj bangju paveikis vaizdi ir garsūl.

- Priklijuček za analogno telekomunikacijsko opremo (RJ-11):**

Da bi zaščitili analogne telefone, modeem ali faks naprave, je potrebo telefonski kabel z RJ-11 vitičem odklopiti iz telefonske vitičnice na zidu in ga vklopiti v IN vitičnico na podaljšku. Analogni telefonas, modem ali faks lahko povežete v dve OUT vitičnici.

- Priklijuček za ISDN telekomunikacijsko opremo (RJ-45):**

Da bi zaščitili ISDN telefone ali modeem, je potrebo telefonski kabel z RJ-45 vitičem odklopiti iz telefonske vitičnice na zidu in ga vklopiti v »IN« podaljšku. Sedaj priključite kabel za ISDN telefon ali modem v »OUT« vitičnico.

- Priklijuček za naprave z antensko vitičnico (koaksialni):**

Da bi zaščitili radijski ali televizijski sprejemnik pred prenapetostjo v anteni, priključite antenski kabel iz antenske vitičnice v priključno vitičnico »IN 1« ali »IN 2« na podaljšku. Sedaj priključite antenski kabel za radijski ali televizijski sprejemnik v »OUT 1« ali »OUT 2« vitičnico.

Zavarovanje za priključene naprave Brennenstuhl zagotavlja lastnosti zaščite prenapetosti v skladu s tehničnimi podatki, ki so navedeni na tablici tipa za vsak posamezen izdelek. Brennenstuhl prevzema pri stvarni uporabi izdelkov popravilo oziroma zamenjavo vsej naprav, ki so direktno priključene na izdelek za zaščito pred prenapetostjo, ki so dokazano bile poškodovane, v kolikor je prišlo do naslednjega: škoda mora izhajati iz tega, da opisana zaščitna funkcija ni bila zagotovljena v skladu s tehničnimi podatki. Za ta primer obstaja zavarovanje za osebe in materialno škodo v okviru naše odgovornosti za izdelke do višine 5 milijonov evrov.

Za dodatne informacije vam priporočamo območje Servis/pogosta vprašanja na naši domači strani www.brennenstuhl.com.

Išsamesnes informācijas rekomenduojame ieškoti mūsų internetiniam puslapjė www.brennenstuhl.com/skityje_„Service/FAQ/S“ (Paslaugos / dažniausiai uduodami klausimai).



Premium-Line 30.000 A Premium-Office-Line 30.000 A

(SI) Delovanje in navodila za uporabo

Premium-Line podajjiski se razlikujejo v konfiguraciji, odvisno od modela. Prosimo, da natančno preberete odseke, ki se nanašajo na vaš model.

- Prenapetostna zaščita:** Naprava za prenapetostno zaščito preprečuje, da bi zaradi viškov napetosti v omrežju prišlo do poškodb na napravah, ki so priključene na letev d vičnicami. Ti viški napetosti lahko nastanejo npr. zaradi indirektnih bliskov ali z vklopom induktivnih bremen, kot so motorji, peči, luči, itd. Za pravilno delovanje je potrebno napravo priključiti v vitčnico s strokovno nameščenim zaščitnim prevodnikom. V primeru direktnega bliska pa zaradi izredno visoke energije ni možno vedno zagotoviti popolnoma varne zaščite priključeniim naprav. Najvišjo možno zaščito pred prenapetostjo lahko pripravite z večstopensko prenapetostno zasnovo iz grobe/srednje zaščite (instalacijska tehnika) skupaj s fino prenapetostno zaščito v skladu z EN 61643-11 Tip 3. Po vklopu se prižge zelena signalna lučka in prenapetostna zaščita je pripravljena za delovanje. V kolikor se zelena lučka ne vklopi, so vitčnice brez napetosti in zaščito 10 amperov je potrebno obnoviti. V kolikor lučka kljub novi zaščiti ne deluje, potem zaščitnega učinka ni več in vitčnico je potrebno vrniti proizvajalcu v popravilo, saj je bila zaščitna oprema uničena zaradi prevleke napetosti.

- Interferenčni filtri:** Interferenčni filter ščiti občutljivo elektroniko, na primer računalnike, televizijske sprejemnike in stereo sisteme pred visoko-frekvenčnimi motnjami napetosti. Na ta način so motnje slike in zvoka preprečene.

- Priklijuček za analogno telekomunikacijsko opremo (RJ-11):** Da bi zaščitili analogne telefone, modeem ali faks naprave, je potrebo telefonski kabel z RJ-11 vitičem odklopiti iz telefonske vitičnice na zidu in ga vklopiti v IN vitičnico na podaljšku. Analogni telefonas, modem ali faks lahko povežete v dve OUT vitičnici.

- Priklijuček za ISDN telekomunikacijsko opremo (RJ-45):**

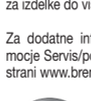
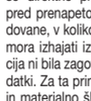
Da bi zaščitili ISDN telefone ali modeem, je potrebo telefonski kabel z RJ-45 vitičem odklopiti iz telefonske vitičnice na zidu in ga vklopiti v »IN« podaljšku. Sedaj priključite kabel za ISDN telefon ali modem v »OUT« vitičnico.

- Priklijuček za naprave z antensko vitičnico (koaksialni):**

Da bi zaščitili radijski ali televizijski sprejemnik pred prenapetostjo v anteni, priključite antenski kabel iz antenske vitičnice v priključno vitičnico »IN 1« ali »IN 2« na podaljšku. Sedaj priključite antenski kabel za radijski ali televizijski sprejemnik v »OUT 1« ali »OUT 2« vitičnico.

Zavarovanje za priključene naprave Brennenstuhl zagotavlja lastnosti zaščite prenapetosti v skladu s tehničnimi podatki, ki so navedeni na tablici tipa za vsak posamezen izdelek. Brennenstuhl prevzema pri stvarni uporabi izdelkov popravilo oziroma zamenjavo vsej naprav, ki so direktno priključene na izdelek za zaščito pred prenapetostjo, ki so dokazano bile poškodovane, v kolikor je prišlo do naslednjega: škoda mora izhajati iz tega, da opisana zaščitna funkcija ni bila zagotovljena v skladu s tehničnimi podatki. Za ta primer obstaja zavarovanje za osebe in materialno škodo v okviru naše odgovornosti za izdelke do višine 5 milijonov evrov.

Za dodatne informacije vam priporočamo območje Servis/pogosta vprašanja na naši domači strani www.brennenstuhl.com.



(HU)