

## brennenstuhl®

### (FR) Fonctionnement et notice d'utilisation

#### Protection contre les surtensions:

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des pointes de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups de foudre indirects ou à la commutation de charges inductives telles que moteurs, fours, lampes etc. Pour un fonctionnement correct, l'appareil doit être branché sur une prise pourvue d'un conducteur de protection installé conformément aux règles de l'art. En cas de coup de foudre direct, une protection absolument sûre des appareils branchés ne peut pas être garantie en raison de l'apparition d'une énergie extrêmement élevée. Avec un concept de surtension à plusieurs niveaux consistant en une protection primaire/moyenne (technique d'installation) conjointement avec une protection de précision selon EN 61643-11 type 3 vous procure une protection contre les surtensions la plus élevée possible.

Après l'activation, le voyant de signalisation s'allume pour confirmer l'effet de la protection. Si le voyant n'est pas allumé, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suisse : 10 A ; norme britannique 13 A – fusible dans la fiche). S'il ne s'allume toujours pas quand le fusible a été réinitialisé, la protection contre les surtensions a été usée par des surtensions très élevées et le bloc multiprise doit être remplacé.

#### Couverture d'assurance pour les appareils raccordés

Brennenstuhl garantit les propriétés de la protection contre les surtensions jusqu'aux données techniques mentionnées sur la plaque signalétique du produit respectif. En cas d'utilisation correcte des produits, Brennenstuhl se charge de la réparation, voire de l'échange de tous les appareils branchés directement sur le produit de protection contre les surtensions, qui, de manière justifiable, ont été endommagés par une surtension, dans la mesure de ce qui suit : L'origine du dommage doit être le fait que la fonction de protection décrite selon les données techniques n'a pas été respectée. Il existe pour cela une couverture d'assurance pour les dommages causés aux personnes et au matériel dans le cadre de notre responsabilité civile produit de jusqu'à 5 millions d'euros.

## Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

### (NL) Functie en gebruiksaanwijzing

#### Overspanningsbeveiliging:

De overspanningsbeveiliging voorkomt dat de op de stekkerdoos aangesloten apparaten worden beschadigd door spanningspieken in het stroomnet, die kunnen ontstaan door bijvoorbeeld niet-directe blikseminslag of door het schakelen van inductieve lasten zoals motoren, ovens, lampen etc. Voor een correcte werking moet het apparaat worden aangesloten op een stopcontact met een correct geïnstalleerde aarding. Bij een directe blikseminslag kan, omwille van de extreem hoge energie die wordt vrijgegeven, een absolute bescherming van de aangesloten apparaten niet worden gegarandeerd. Een maximale overspanningsbeveiliging bereikt u met een meertraps overspanningsconcept, dat bestaat uit grove/gemiddelde beveiliging (installatietechniek) in combinatie met een fijne beveiliging volgens EN 61643-11 type 3.

Na het inschakelen begint het indicatielampje te branden om te bevestigen dat de beveiliging is ingeschakeld. Als het lampje niet brandt, dan zijn de stopcontacten spanningsloos en moet de rode 16 A zekering terug worden ingesteld (Zwitserland: 10 A; British Standard 13 A, zekering in stekker). Als het lampje daarna nog steeds niet brandt, dan is de overspanningsbeveiliging verbruikt door zeer hoge overspanning en moet de stekkerdoos worden vervangen.

#### Verzekerd risico voor aangesloten apparaten

Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die vallen binnen de technische gegevens vermeld op het kenplaatje van het desbetreffende product. Brennenstuhl neemt, bij reglementair gebruik van het product, de reparatie c.q. de vervanging op zich van alle direct aan het overspanningsbeveiligingsproduct aangesloten apparaten die aantoonbaar werden beschadigd door een overspanning, op voorwaarde van het volgende: de schade moet daaraan te wijten zijn, dat de beschreven beveiligingsfunctie volgens de technische gegevens niet werd gehandhaafd. Hiervoor bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor verwondingen en materiële schade tot 5 miljoen euro.

### (IT) Funzione ed istruzioni d'uso

#### Protezione da sovratensione:

Il dispositivo di protezione da sovratensione evita che gli apparecchi collegati con il listello della presa vengano danneggiati a causa di livelli alti di tensione all'interno della rete che potrebbero essere causati ad esempio da lampi indiretti o dall'inserimento di carichi induttivi quali motori, forni, lampade, ecc. Per il funzionamento corretto l'apparecchio deve essere collegato a una presa con conduttore di protezione correttamente installato. Nel caso di un lampo diretto a causa del livello elevato di energia potrebbe non essere garantita una protezione assolutamente sicura degli apparecchi collegati. La massima protezione da sovratensione. La ottiene con un concetto di sovratensione a vari livelli costituito di una protezione grezza/media (tecnica di installazione) insieme alla nostra protezione fine ai sensi della normativa EN 61643-11, tipo 3.

Dopo l'accensione si accende la lampada di segnalazione per confermare l'effetto di protezione. Se la lampada non dovesse accendersi, le prese sono prive di tensione e il dispositivo automatico di protezione rosso da 16 A deve essere resettato (Svizzera: 10 A; British Standard 13 A – fusibile nella presa). Se con il fusibile resettato ancora non si accende, la protezione da sovratensione è stata consumata da tensioni molto elevate e il listello della presa deve essere sostituito.

#### Protezione assicurativa per apparecchi collegati

Brennenstuhl garantisce le caratteristiche di protezione contro la sovratensione fino ai dati tecnici indicati sul cartellino di designazione del rispettivo prodotto. Brennenstuhl nel caso di uso corretto dei prodotti si occupa della riparazione e/o della sostituzione di tutti gli apparecchi collegati direttamente con il prodotto di protezione contro la sovratensione se questi prodotti sono stati danneggiati dalla sovratensione in modo comprovato e se si verifica quanto segue: Il danno deve essere riconducibile al fatto che la funzione di protezione descritta secondo le indicazioni tecniche non è stata osservata. In questo caso si ha una protezione assicurativa per danni alle persone e per danni materiali nel contesto dell'obbligo di garanzia del prodotto fino a 5 milioni di Euro.

## brennenstuhl®

### (SE) Funktion och bruksanvisning

#### Överspanningsskydd:

Utrustningen för överspanningsskydd förhindrar att de apparater som är anslutna till el-urtaget inte kommer till skada på grund av spänningsspikar i el-nätet, som t.ex. kan uppstå p.g.a. indirekta blixtnedslag eller genom inkoppling av induktiva belastningar så som motorer, spisar, lampor osv. För att fungera korrekt måste utrustningen vara ansluten till ett el-urtag med korrekt installerat jordningsskydd. Vid ett direkt blixtnedslag kan, på grund av den extremt höga energiurladdningen, inget absolut säkert skydd garanteras för den inkopplade utrustningen. Bästa möjliga överspanningsskydd får man med ett överspanningskoncept i flera steg, bestående av grov-/mellanskydd (installatörsteknik) tillsammans med vårt finskydd enligt EN 61643-11 Typ 3. Efter inkoppling lyser signallampen som bekräftelse på att skyddet är aktivt. Skulle lampan inte tändas saknar el-urtaget spänning och den röda 16 A-automat säkringen måste återställas (Schweiz: 10 A; Brittisk standard 13 A – säkring i kontakten). Om den, trots återställd säkring, ändå inte lyser är överspanningsskyddet förbrukat på grund av mycket stora överspanningar och grenurtaget måste ersättas.

#### Försäkringsskydd för anslutna apparater

Brennenstuhl garanterar överspanningsskyddsadapterns egenskaper enligt de tekniska data som visas på respektive produkts typskylt. Brennenstuhl ombesörjer reparationer och byten av utrustning som varit direkt ansluten till överspanningsskyddsadaptern vilka bevisligen skadats p.g.a. överspanning under förutsättning att överspanningsskyddsadaptern använts enligt instruktionerna under följande förhållanden: Det måste kunna visas att skadan kan spåras tillbaka till att den beskrivna skyddsfunktionen trots tekniska uppgifter inte fungerat. För detta finns ett försäkringsskydd för person- och sakskador inom ramen för vårt produktansvar upp till 5 miljoner Euro.

## brennenstuhl®

### (DE) Funktion und Gebrauchsanleitung

#### Überspannungsschutz:

Die Überspannungsschutzeinrichtung vermeidet, dass an der Steckdosenleiste angeschlossene Geräte durch Spannungsspitzen im Netz beschädigt werden, die z.B. durch indirekte Blitze oder durch Schalten induktiver Lasten, wie Motoren, Öfen, Lampen usw. entstehen können. Für die korrekte Funktion muss das Gerät an einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutzleiter angeschlossen sein. Bei direktem Blitzeinschlag kann aufgrund der extrem hohen auftretenden Energie ein absolut sicherer Schutz der angeschlossenen Geräte nicht gewährleistet werden. Höchstmöglichen Überspannungsschutz erhalten Sie mit einem mehrstufigen Überspannungskonzept bestehend aus Grob-/Mittelschutz (Installatörstechnik) gemeinsam mit unserem Feinschutz nach EN 61643-11 Typ 3.

Nach dem Einschalten leuchtet die Signallampe zur Bestätigung der Schutzwirkung auf. Sollte die Lampe nicht leuchten, sind die Steckdosen spannungslos und der rote 16 A Sicherungsautomat muss zurückgesetzt werden (Schweiz: 10 A; British Standard 13 A – Sicherung im Stecker). Falls sie mit zurückgesetzter Sicherung immer noch nicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz durch sehr hohe Überspannungen verbraucht worden und die Steckdosenleiste muss ersetzt werden.

#### Versicherungsschutz für angeschlossene Geräte

Brennenstuhl garantiert die Überspannungsschutzeigenschaften bis zu den auf dem Typenschild des jeweiligen Produkts ausgewiesenen technischen Daten. Brennenstuhl übernimmt bei sachgemäßer Verwendung der Produkte die Reparatur, beziehungsweise den Austausch von allen direkt an das Überspannungsschutzprodukt angeschlossenen Geräten, die nachweislich durch eine Überspannung beschädigt wurden, sofern folgendes zutrifft: Der Schaden muss darauf zurückzuführen sein, dass die beschriebene Schutzfunktion laut den technischen Angaben nicht eingehalten wurde. Hierfür besteht ein Versicherungsschutz für Personen und Sachschäden im Rahmen unserer Produkthaftpflicht bis zu 5 Millionen Euro.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · 72074 Tübingen · Germany · H. Brennenstuhl S.A.S. · F-67460 Souffelweyersheim · lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar · www.brennenstuhl.com

### (FI) Toiminto ja käyttöohje

#### Ylijännitesuoja:

Ylijännitesuoja estää pistorasiaan liitettyjen laitteiden vaurioitumisen verkon jännitepiikkien 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 maadoituskytkimen avulla. Suoran salamaniskun tapauksessa liitettyjen laitteiden ehdottoman varmaa suojaa ei voida taata äärimmäisen korkean virtapurkauksen vuoksi. Parhaan mahdollisen ylijännitesuojan antaa monitasoinen ylijännitekonsepti, joka koostuu korkean tason / keskitason suojasta (asennustekniikka) yhdistettynä standardin EN 61643-11 mukaiseen tyyppiin 3 hienosuojajamme. Päällekytkennän jälkeen signaalivalo syttyy ja vahvistaa suojauksen. Jos valo ei pala, pistorasiat ovat jännitteettömiä ja punainen 16 A sulakeautomaatti on palautettava (Sveitsi: 10 A; British Standard 13 A – sulake pistokkeessa). Jos sulake on palautettu eikä valo edelleenkään pala, erittäin korkeat ylijännitteet ovat kuluttaneet ylijännitesuojan loppuun ja pistorasialista on vaihdettava uuteen.

#### Takuusuoja liitetyille laitteille

Brennenstuhl takaa ylijännitesuojaominaisuudet kunkin tuotteen tyyppikilvessä ilmoitettujen teknisten tietojen mukaan. Brennenstuhl korjaa tai vaihtaa, mikäli tuotteita on käytetty asianmukaisesti, kaikki ylijännitesuojatuotteeseen suoraan liitetyt vioittuneet laitteet, jotka ovat vaurioituneet ylijännitteen vuoksi, jos seuraava on todistettavissa: vaurioiden on johduttava siitä, että ylijännitesuojatuotteen teknisten tietojen mukainen suojaointi ei ole toiminut. Takuusuojamme mukaisesti henkilö- ja esinevahinkoja voidaan korvata 5 miljoonaan euroon asti tuotevastuume piirissä.

### (EE) Funktsioonid ja kasutamishüüsed

#### Ülepingekaitse:

Ülepingekaitse hoiab ära pikendusjuhtmega ühendatud seadmete vigastamise võrgu pingetõusude tõttu, mis võivad tekkida nt kaudse välgu või induktiivsete koormuste, nt mootorite, ahjude, lampide jne lülitamise tõttu. Et seade töötaks nõuetekohaselt, peab see olema pistikupessa, millel on nõuetekohaselt paigaldatud maandus. Erakordselt suure vallanduva energia tõttu ei ole otsese piksetabamuse korral võimalik tagada ühendatud seadmete absoluutselt kindlat kaitset. Parima võimaliku ülepingekaitse annab mitmeastmeline ülepingesüsteem, mis koosneb jäme-/keskmisest kaitsest (installatsioonitehnika) koos meie peenkitsega vastavalt standardile EN 61643-11 tüüp 3. Pärast sisselülitamist süttib kaitsetoime kinnituseks märgutuli. Kui tuli ei põle, ei ole pistikupesades pinget ja punane 16 A automaatkaitse tuleb lähtestada (Sveits: 10 A; Briti standard 13 A – kaitse pistikus). Kui tuli ei põle ka lähtestatud kaitse korral, on ülepingekaitse väga tugevate ülepingete poolt ära kulutatud ning mitme pesaga pikendusjuhe tuleb välja vahetada.

#### Ühendatud seadmete kindlustuskaitse

Firma Brennenstuhl garanteerib liigpingevastase kaitse vastava toote tüübisildil toodud tehniliste andmete ulatuses. Firma Brennenstuhl kohustub toote sihipärase kasutamise korral tagama kõikide liigpinge kaitseadmega ühendatud seadmete remondi või väljavahetamise, mis on tõestatavalt kahjustatud liigpinge poolt. Seejuures on tingimusteks, et kahjustus on põhjustatud tehnilistele andmetele vastav kaitsefunktsioon ei rakendunud. Seejuures on meie tootele kohaldatav vastutus kindlustuskaitse vallas isikute ja materiaalsete väärtuste osa kuni 5 miljonit eurot.

### (LV) Funkcijas un lietošanas norādījumi

#### Aizsardzība pret pārspriegumu:

Lerice aizsardzībai pret pārspriegumu novērs, ka kontaktlīdzdu panelim pieslēgtās ierīces tikla maksimumslodzes gadījumā, kas varētu rasties netieša zibens gadījumā vai, ieslēdzot induktīvās slodzes, piem., motorus, krāsnis, lampas utt., netiek sabojātas. Lai ierīce darbotos pareizi, tai jābūt pieslēgtai kontaktlīdzai ar profesionāli uzstādītu zemējuma vadu. Tīša 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 vispārējās/vidējās aizsardzības (instalācijas tehnika) kopā ar mūsu augstas jutības aizsardzības atbilstoši standartam EN 61643-11 3. tipam.

Pēc ieslēgšanas spīd aizsardzības darbības signāllampīņa. Ja lampīņa nespīd, kontaktlīdzas ir bez sprieguma un nepieciešams veikt sarkanā 16 A automātiskā drošinātāja atiestatīšanu (Sveicē: 10 A; Apvienotās Karalistes standartis: 13 A – drošinātājs kontaktdakšā). Ja, veicot drošinātāja atiestatīšanu, tā vēl joprojām nespīd, aizsardzība pret pārspriegumu ir izlietota un kontaktlīdzdu paneli nepieciešams nomainīt.

#### Pieslēgto ierīču apdrošināšanas aizsardzība

Uzņēmums „Brennenstuhl” garantē pārsprieguma ierobežotāja adaptera ierīcības, kuras kā tehniskie dati ir norādītas uz attiecīgā produkta datu plāksnītes. Ja produkts ir lietots atbilstoši noteikumiem, uzņēmums „Brennenstuhl” uzņemas visu to ierīču remontu vai nomaiņu, kuras ir pieslēgtas pie pārsprieguma ierobežotāja produkta un kuras pierādāmi ir tikušas bojātas ar pārspriegumu, ja uz tām attiecas sekojošais: bojājumam jābūt izskaidrojamam ar to, ka nav tikusi ievērota aizsardzības funkcija saskaņā ar tehniskajiem datiem. Tad ir spēkā apdrošināšanas aizsardzība attiecībā uz miesas bojājumiem un mantiskajiem zaudējumiem līdz 5 miljoniem eiro mūsu produkta civiltiesiskās atbildības ietvaros.

### (LT) Funkcijos ir naudojimosi nurodymai

#### Apsauga nuo viršįtampių:

Apsaugos nuo viršįtampių įtaisais saugo, kad nebūtų pažeisti prie ilgtintuvo prijungti prietaisai dėl pikinių įtampų tinkle, galinčių atsirasti, pvz., dėl netiesioginių žaibo smūgių ar indukcinių apkrovų, tokių kaip varikliai, krosnys, lempos ir t. t., persijungimo. Kad teisingai veiktų, prietaisais turi būti prijungtas prie kištukinio lizdo su tinkamai įrengtu apsauginiu laidu. Tiesioginio žaibo smūgio atveju dėl itin didelės susidarancios energijos negali būti užtikrinama absoliučiai patikima prijungtų prietaisų apsauga. Didžiausią įmanomą apsaugą nuo viršįtampių gausite pasiitelę daugiapakopę viršįtampių koncepciją, kurią sudaro apytikslė/vidutinė apsauga (įrengimo technologija) kartu su mūsų tiksliaja apsauga pagal EN 61643-11, 3 tipas.

Jungus šviečia signalinė lempučių, patvirtinanti apsauginį poveikį. Jei lempučių nešviečia, vadinasi, kištukiniai lizdai yra be įtampos ir reikia atstatyti raudoną 16 A automatinį saugiklį (Sveicarija: 10 A; britų standartas 13 A – saugiklis kištuke). Jei su atstatytu saugikliu ji vis dar nešviečia, vadinasi, apsauga nuo viršįtampių dėl labai didelių viršįtampių buvo išnaudota ir reikia keisti ilgtintuvą.

#### Prijungtų prietaisų draudiminė apsauga

Bendrovė „Brennenstuhl” garantuoja apsaugos nuo viršįtampių savybes pagal techninius duomenis, nurodytus atitinkamo prietaiso vardinėje kortelėje. „Brennenstuhl” įsipareigoja suremontuoti arba pakeisti visus prie tinkamai naudojamą apsaugojančio nuo viršįtampių adapterio tiesiogiai prijungtus prietaisus, jeigu įrodyta, kad prijungtus prietaisus sugadino viršįtampis, ir įvykdyta tokia sąlyga: nuostolius sukėlė apsauginės funkcijos neatitikimas nurodytiems techniniams duomenims. Maksimali žmonių sužeidimo ir turto nuostolių draudimo suma pagal mūsų gaminių civilinės atsakomybės draudimo sutartį yra 5 milijonai euro.

### (GB) Functions and Directions for Use

#### Surge protection:

The surge protection system prevents the devices connected to the power strip from being damaged by voltage spikes in the mains network which can result, e.g. from direct lightning strikes or switching on inductive loads like motors, ovens, lamps, etc. In order to function correctly, the device must be connected to an outlet with a properly installed protective ground. In case of a direct lightning strike, due to the extremely high energy generated, complete protection of the connected devices cannot be guaranteed. You can get the highest level of surge protection with a multi-level concept consisting of coarse and medium protection (installation technology) together with our fine protection per EN 61643-11 type 3. After start-up, the signal light illuminates to confirm that the protection is functioning. If the lamp is no longer lit, the outlets are disconnected from the voltage and the red 16 A circuit breaker has to be reset (Switzerland: 10 A; British standard 13 A fuse in the plug). If it still doesn't light up when the fuse is reset, the surge protection has been consumed by very high voltage surges and the power strip must be replaced.

#### Insurance protection for connected devices

Brennenstuhl guarantees the surge characteristics up to the technical specifications indicated on the type label of the relevant product. If the product is used correctly, Brennenstuhl assumes any repair or exchange of all devices directly connected to the surge protection product and that are proven to have been damaged by surge, if the following applies: damage must arise from the non-observance of the described protection function according to the technical specifications. For this purpose, there is an insurance protection for damage to persons and property within our product liability amounting up to 5 million euros.



## brennenstuhl®

### ES Funcionamiento e instrucciones de uso

#### Protección contra sobretensiones:

El dispositivo de protección contra sobretensiones que viene incorporado evita que los aparatos conectados a la regleta sufran daños en caso de una sobretensión, por ejemplo por el impacto indirecto de rayos o por conmutar cargas inductivas, tales como motores, estufas, lámparas, etc. Para una función correcta el equipo debe instalarse a una toma de corriente con un cable de tierra instalado debidamente. En caso del impacto directo de un rayo no se puede garantizar la protección de los dispositivos conectados ya que se crea una descarga de energía extrema. Recibirá la máxima protección contra sobretensiones con un concepto multi etapa compuesto por protección gruesa/mediana (técnica de instalación) junto con nuestra protección fina EN 61643-11 Tipo 3.

Después de conectarse la lámpara de señal se ilumina para confirmar la protección del equipo. Si la lámpara no se ilumina las tomas de corriente no tienen tensión, en este caso el fusible automático rojo 16 A deberá ser restablecido (Suiza: 10 A, 13 A British Standard – fusible en el enchufe). Si el fusible restablecido todavía no se enciende, es posible que la protección contra sobretensiones se haya consumido debido a sobretensiones muy altas, en este caso se debe cambiar la regleta.

#### Cobertura de seguro para los equipos conectados

Brennenstuhl garantiza las propiedades de protección contra sobretensión hasta los datos técnicos que se especifican en la placa de identificación del correspondiente producto. Brennenstuhl se hace cargo de la reparación o sustitución de todos los aparatos conectados directamente al producto de protección contra sobretensión, y que hayan sido utilizados adecuadamente, que evidencien un daño producido por un exceso de tensión cumpliendo las siguientes condiciones: el daño debe atribuirse a una descripción incorrecta de las funciones de protección de acuerdo a las especificaciones técnicas. Para ello existe un seguro de protección para personas y daños materiales correspondiente a nuestra responsabilidad civil del producto de hasta 5 millones de euros.

### PT Função e manual do utilizador

#### 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 profissional. 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/médiana (tecnologia de instalação), juntamente com a nossa proteção fina EN 61643-11 Tipo 3.

Depois de ligar a lâmpada de sinal para a confirmação do efeito protetor irá acender-se. Se a lâmpada não acender, então as tomadas estão sem tensão e o disjuntor vermelho 16 A deverá ser repostado (Suíça: 10 A, padrão britânico 13 A - fusível na ficha). Se mesmo com o disjuntor repostado esta ainda não funcionar, significa que os componentes de proteção foram gastos por sobrecargas muito elevadas e a tomada deverá ser substituída.

#### Cobertura de 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 diretamente ao produto de proteção contra sobretensão, que foram, comprovadamente, danificados por uma sobretensão: Deve ser possível averiguar que o dano resultou devido à falha 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.

## Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

### PL Działanie i instrukcja obsługi

#### Ochrona przeciwprzebieciowa:

Ochronnik przeciwprzebieciowy zapobiega uszkodzeniu urządzeń podłączonych do przedłużacza listwowego na skutek pików napięciowych w sieci, które mogą powstać między innymi w wyniku pośrednich uderzeń pioruna lub załączenia obciążer indukcyjnych (np. silniki, piece, lampy itd.). Aby zapewnić prawidłowe działanie, urządzenie musi być podłączone do gniazda z prawidłowo zainstalowanym przewodem uziemiającym. Nie można zagwarantować całkowitej ochrony podłączonych urządzeń z powodu ekstremalnie dużej energii, która powstaje w wyniku bezpośredniego uderzenia pioruna. Możliwie maksymalną ochronę przeciwprzebieciową zapewnią koncepcja wielopozycyjnej ochrony przeciwprzebieciowej, na którą składają się ograniczniki przepięć typu 1 i 2 (technika instalacyjna) wraz z naszym ogranicznikiem przepięć typu 3 zgodnie z normą EN 61643-11.

Po włączeniu zapala się lampka sygnalizacyjna w celu potwierdzenia działania ochronnego. W przypadku, gdy lampka nie świeci się, gniazda wtykowe nie znajdują się pod napięciem i konieczne jest zresetowanie czerwonego wyłącznika instalacyjnego 16 A (Szwajcaria: 10 A; Standard Brytyjski 13 A – bezpiecznik we wtyczce). Jeżeli po zresetowaniu bezpiecznika lampka nadal nie świeci się, oznacza to, że ogranicznik przeciwprzebieciowy uległ zużyciu na skutek bardzo wysokich przepięć i należy wymienić przedłużacz listwowy.

#### Ochrona ubezpieczeniowa dla podłączonych urządzeń

Firma Brennenstuhl gwarantuje właściwości ochrony przepięciowej do wartości określonych w danych technicznych, znajdujących się na tabliczce znamionowej danego produktu. W przypadku prawidłowego stosowania produktów, firma Brennenstuhl zobowiązuje się do naprawy wzgl. wymiany wszystkich urządzeń bezpośrednio podłączonych do urządzenia przeciwprzebieciowego, które w sposób udowodniony zostały uszkodzone na skutek zbyt wysokiego napięcia, pod warunkiem, że szkoda będzie wynikiem niezachowania przez urządzenie opisanej funkcji ochronnej zgodnie z danymi technicznymi. Z tego tytułu przysługuje ochrona ubezpieczeniowa obejmująca osoby i szkody materialne w ramach obowiązkowej odpowiedzialności za produkt w wysokości do 5 milionów euro.

### SI Delovanje in navodila za uporabo

#### Prenapetostna zaščita:

Naprava za prenapetostno zaščito preprečuje, da bi zaradi viškov napetosti v omrežju prišlo do poškodb na napravah, ki so priključene na letev z vtičnicami. 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 vtičnico s strokovno nameščenim zaščitnim prevodnikom. V primeru direktnega bliska pa zaradi izredno visoke energije ni možno vedno zagotoviti popolnoma varne zaščite priključenih naprav. Najvišjo možno zaščito pred prenapetostjo lahko pripravite z večstopenjsko 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 signalna lučka za potrditev zaščitnega učinka. V kolikor lučka ni več vklopljena so vtičnice brez napetosti in rdeč varovalni avtomat 16 A je potrebno prestaviti nazaj (Švica: 10 A; Angleški standard 13 A – varovalo v vtiču). V kolikor se lučka po izvedeni prestavitvi nazaj ponovno ne vklopi, je prenapetostna zaščita zaradi prevelikih napetosti izrabljena in letev z vtičnicami je potrebno zamenjati.

#### 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 stvami uporabi izdelkov popravilo oziroma zamenjavo vseh 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.

### GR Λειτουργία και Οδηγίες χρήσης

#### Προστασία από υπέρταση:

Η διάταξη προστασίας από υπέρταση αποτρέπει την πρόκληση ζημιών σε συνδεδεμένες στο πολύμπριζο συσκευές, εξαιτίας αιχμών τάσης στο δίκτυο που μπορεί να προκληθούν π.χ. από έμμεσους κεραυνούς ή τη σύνδεση επαγωγικών φορτίων, όπως κινητήρων, φούρνων, λαμπτήρων, κτλ. Για τη σωστή λειτουργία, η συσκευή θα πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με σωστά εγκατεστημένη γείωση ασφαλείας. Σε περίπτωση άμεσου χτυπήματος κεραυνού μπορεί λόγω της εξαιρετικά υψηλής προκληθείσας ενέργειας να μην εξασφαλίζεται η απόλυτη προστασία των συνδεδεμένων συσκευών. Την υψηλότερη δυνατή προστασία υπέρτασης τη έχετε μέσω ενός πολυβάθμιου συστήματος προστασίας από υπέρταση που αποτελείται από σύστημα γενικής/μέσης προστασίας (τεχνολογία εγκατάστασης) σε συνδυασμό με το δικό μας λεπτό σύστημα προστασίας βάσει EN 61643-11 Τύπου 3. Κατόπιν ενεργοποίησης, ανάβει η λυχνία ένδειξης για την επιβεβαίωση της λειτουργίας προστασίας. Σε περίπτωση που η λυχνία δεν ανάψει, οι πρίζες δεν διαθέτουν τάση και θα πρέπει να επαναφέρετε τον κόκκινο διακόπτη ασφαλείας 16 A (Ελβετία: 10 A, Βρετανικό Πρότυπο 13 A – ασφάλεια ενσωματωμένη στο βύσμα). Εάν παρά την επαναφορά της ασφάλειας εξακολουθεί να μην ανάβει, η προστασία από υπερτασικό ρεύμα δεν λειτουργεί και το πολύμπριζο θα πρέπει να αντικατασταθεί.

#### Ασφαλιστική κάλυψη συνδεδεμένων συσκευών

Η Brennenstuhl εγγυάται τις ιδιότητες προστασίας από υπερτασικό ρεύμα ως προς τα δεδομένα που αναφέρονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του εκάστοτε προϊόντος. Η Brennenstuhl αναλαμβάνει στην περίπτωση ορθής χρήσης των προϊόντων την επισκευή ή και την αντικατάσταση όλων των άμεσα συνδεδεμένων στο προϊόν προστασίας από υπέρταση συσκευών, οι οποίες υπέστησαν αποδεδειγμένα βλάβη λόγω υπερτασικού ρεύματος, εφόσον συντρέχουν τα ακόλουθα: Η ζημία θα πρέπει να οφείλεται στο γεγονός ότι δεν τηρήθηκε η περιγραφόμενη λειτουργία προστασίας σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Στην περίπτωση αυτή υφίσταται ασφαλιστική κάλυψη για σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές στα πλαίσια της ασφάλισης αστικής ευθύνης των προϊόντων μας ύψους έως και 5 εκατομμυρίων Ευρώ.

### HU Működési és használati útmutató

#### Tűlfeszültség-védelem:

A tűlfeszültség-védelmi készülékkel megelőzheti, hogy a dugaljisorhoz csatlakoztatott elektromos készülékek tönkremenjenek a hálózati feszültségcsúcsok hatására, amelyek létrejöhetnek pl. indirekt villámok révén vagy induktív terhelések, pl. motorok, sütők, lámpák, stb. bekapcsolásakor. A helyes működéshez a készüléket szakszerűen telepített földelésű dugaljhoz kell csatlakoztatni. Közvetlen villámcsapás esetén a fellépő rendkívül nagy energia miatt a csatlakoztatott készülékek abszolút biztonságos védelme nem biztosítható. A lehető legnagyobb tűlfeszültség-védelmet többfokozatú tűlfeszültség-védelmi koncepcióval érheti el, amely áll egy durva-/középes védelemből (telepítés-technika), és az általunk gyártott finom védelmi készülékből, amely megfelel az EN 61643-11 szabvány szerinti 3. típusnak. Bekapcsolás után kigyullad a jelzőlámpa a védőhatás jelenlétének igazolására. Ha a lámpa nem ég, a dugaljkon nincs feszültség, és a piros 16 A-es biztosító-automatát vissza kell nyomni (Svájc: 10 A-es; Angol szabvány: 13 A-es biztosíték van beépítve a dugóba). Ha a visszakanyomott biztosítókkal sem gyullad ki a lámpa, a tűlfeszültség-védelem elhasználdott az igen magas feszültség miatt, és a dug aljsort ki kell cserélni.

#### Biztosítási védelem a csatlakoztatott készülékek számára

A Brennenstuhl cég garantálja a tűlfeszültség-védelmi tulajdonságokat a mindenkor termék adattábláján feltüntetett műszaki adatok értékéig. A termék rendeltetésszerű használatára esetére Brennenstuhl átvállalja a tűlfeszültség-védelmi készülékhez közvetlenül csatlakoztatott termékek javításának, ill. cseréjének a költségeit, ha azok bizonyíthatóan a tűlfeszültség miatt mentek tönkre, amennyiben az alábbi események következtek be: A kárt arra kell tudni visszavezetni, hogy a leírás szerinti védelmi funkció nem a műszaki adatok szerint működött. Erre a termékfelelősség-biztosításunk a személyeket és tárgyakat ért károk megtérítésére 5 millió Euróig nyújt biztosítási fedezetet.

## brennenstuhl®

### TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

#### Aşırı gerilim güvenliği:

Aşırı gerilim güvenliği donanımı, prize bağlı cihazların voltaj yükselmelerinden hasar görmelerini engeller, örneğin dolaylı şimşek çakması ya motor, fırın, lamba vb. endüktif yükler. Doğru bir fonksiyon için cihaz, uzman kişi tarafından kurulmuş yapılmış paratonere sahip olan bir prize takılmalıdır. Direkt şimşek çakması halinde oluşacak aşırı yüksek enerjiden dolayı, bağlı olan cihazlara kesin koruma garantisi edilemiyor. En yüksek aşırı gerilim güvenliği ile ilgili tarafınıza kaba / orta güvenlik (kurulum tekniği) çok basamaklı aşırı gerilim konsepti ve EN 61643-11 Tip 3'e göre ince güvenlik sunulacaktır.

Açıldıktan sonra güvenlik etkisinin onayı için "Protection on" sinyali lambası yanar. İşik yanmaz ise, prizlerde akım yoktur ve kırmızı 16 A güvenlik otomati tekrar eski haline döndürülmelidir (İsviçre: 10 A, İngiliz standardı 13 A – prizde güvenlik). Geri alınmış güvenlik hala yanmıyor ise, büyük gerilimlerden dolayı aşırı yüklerden tükenmiş olup, priz çitası yenisi ile değiştirilmelidir.

#### Bağlı cihazlar için sigorta koruması

Brennenstuhl, söz konusu cihazın üzerinde yazan ve kapsam dışı tutulan teknik detaylar haricindeki aşırı gerilim özelliklerini garanti etmektedir. Brennenstuhl, ürünlerin amaca uygun kullanım sonucu oluşan tamiratlara da aşırı gerilim koruması ürününe bağlı cihazların değişim masraflarını üstlenmekte, ancak hasarın aşırı gerilimden dolayı meydana geldiği kanıtlanıyor olabilmelidir: meydana gelen hasar, tarif edilen güvenlik fonksiyonunun teknik bilgilere bağlı kalmadığına kanıtlanı nitelikte olmalıdır. Bunun için, ürün mesuliyeti çerçevesinde, kişi ve eşya hasarları için sigorta koruması 5 milyon Euro'ya kadar ulaşmaktadır.

### CZ Funkce a návod k použití

#### Ochrana proti přepětí:

Ochranné zařízení proti přepětí zamezuje tomu, aby se nepoškodili přístroje zapojené v liště se zásuvkami při napětové špičce v síti, ke které může dojít např. nepřímými blesky nebo zapnutím induktivního zařízení, jako jsou motory, pece, lampy atd. Pro správnou funkci musí být přístroj zapojen do zásuvky s odborně nainstalovaným ochranným vodičem. Při přímém zásahu bleskem nelze zaručit na základě extrémně vysoké vzniklé energie absolutně bezpečnou ochranu připojených přístrojů. Maximální možnou ochranu proti přepětí obdržíte s vícenásobným konceptem proti přepětí, který se skládá z hrubé/střední ochrany (instalační technika) společně s naší jemnou ochranou podle EN 61643-11 typ 3.

Po zapnutí se rozsvítí signální lampka k potvrzení ochranných účinků. Když lampka nesvítí, jsou zásuvky bez napětí a červený bezpečnostní automat se musí 16 A opět vynulovat (Švýcarsko: 10 A; britský standard 13 A – pojistka v zástrčce). Když i se znovu zapnutou pojistkou stále nesvítí, je ochrana proti přepětí pro příliš vysoké přepětí opoťebovaná musí se vyměnit za novou lištu se zásuvkami.

#### Pojistění pro připojené přístroje

Firma Brennenstuhl ručí za vlastnosti ochrany proti přepětí až do hodnoty technických dat, které jsou uvedeny na výrobním štítku příslušného produktu. Firma Brennenstuhl přebírá při používání produktů podle předpisů záruku na opravy, případně výměnu všech přístrojů, které jsou přímo připojeny k produktu na ochranu před přepětím, které byly prokazatelně poškozeny přepětím, pokud se stane následující: Příčinou poškození musí být to, že nebyla dodržena popsaná ochranná funkce přístroje podle uvedených technických dat. K tomu existuje pojistná ochrana pro osoby a na věcné škody v rámci našeho povinného ručení za produkt až do 5 milionů euro.

## brennenstuhl®

### RU Действие и инструкция по эксплуатации

#### Защита от перенапряжения:

Устройство защиты от перенапряжений препятствует повреждению подключенных к сетевой колодке устройства 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 присоединенных устройств не может быть гарантирована ввиду крайне высокой появляющейся энергии. Вы получаете всемерную защиту от перенапряжений с многоступенчатой программой перенапряжения, состоящей из малочувствительной/среднечувствительной защиты (монтажная техника) вместе с нашей высокочувствительной щита защитой в соответствии с EN 61643-11 Тип 3.

После включения загорается сигнальная лампочка для подтверждения защитного действия. Если лампочка больше не светится, штепсельные розетки остаются без напряжения и красный 16 A линейный защитный автомат должен быть восстановлен (Швейцария: 10 A; Британский стандарт 13 A – плавкий предохранитель в штекерной колодке). Если она все еще не светится с восстановленным плавким предохранителем, защита от перенапряжения была перегружена очень высокими перенапряжениями, и сетевую колодку следует заменить.

#### Правовые условия страхования подключенных 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 берёт на себя ремонт или замену всех приборов, напрямую подключаемых к изделию для защиты от перенапряжений, которые на основании подтверждающих документов оказались поврежденными вследствие электрического перенапряжения, если действительно следующее: причиненный ущерб должен объясняться тем, что не была выполнена описанная функция защиты согласно техническим данным. В этой связи правовыми условиями личного страхования и страхования материального ущерба в рамках наших обязательств на случай удовлетворения претензий по рекламациям на продукцию предусмотрен страховой фонд размером до 5 (пяти) миллионов Евро.

### SK Funkcia a návod na použitie

#### Ochrana proti prepätiu:

Zariadenie na ochranu pred prepätím zabraňuje tomu, aby sa prístroje zapojené v lište so zásuvkami nepoškodili pri napätovej špičke v sieti, ktorá môže vzniknúť napr. nepriamym účinkom blesku alebo zapnutím induktívnych prístrojov, ako sú motory, pece, lampy atď. Pre správnu funkciu musí byť prístroj zapojený do zásuvky s odbornou nainštalovaným ochranným vodičom. Pri priamom zásahu bleskom sa nedá zaručiť na základe extrémne vysokej vzniknutej energie absolútne bezpečná ochrana pripojených prístrojov. Maximálnu možnú ochranu proti prepätiu dostanete s viacnásobným konceptom proti prepätiu, ktorý sa skladá z hrubej/strednej ochrany (inštalácia technika) spoločne s našou jemnou ochranou podľa EN 61643-11 typ 3.

Po zapnutí sa rozsvieti signálka na potvrdenie ochranných účinkov. Ak lampka nesvieti, sú zásuvky bez napätia a červený bezpečnostný automat sa musí 16 A opäť vynulovať (Švajčiarско: 10 A; britský štandard 13 A – poistka v zástrčke). Ak sa signálka nerozsvieti ani po vrátení poistky do pôvodnej polohy, je ochrana proti prepätiu vplyvom veľmi vysokého prepätia opotrebovaná a lišta so zásuvkami sa musí vymeniť.

#### Poistná ochrana pre zapojené prístroje

Firma Brennenstuhl ručí za vlastnosti ochrany proti prepätiu až do hodnoty technických údajov, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku príslušného výrobku. Firma Brennenstuhl preberá pri používaní výrobkov podľa predpisov záruku na opravy, prípadne výmenu všetkých prístrojov, ktoré sú priamo pripojené k výrobku na ochranu pred prepätím, ktoré boli preukázateľne poškodené prepätím, pokiaľ dôjde k nasledujúcemu: Príčinou poškodenia musí byť to, že nebola dodržaná popísaná ochranná funkcia prístroja podľa uvedených technických údajov. K tomu existuje poistná ochrana pre osoby a na vecné škody v rámci nášho povinného ručenia za výrobok až do sumy 5 miliónov euro.