

brennenstuhl®**hugo!
19.500 A****(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 « protection on » s'allume pour confirmer l'effet de la protection. Quand le voyant n'est plus allumé, la protection contre les surtensions est usée et les prises restent sans tension. Dans ce cas, les composants protecteurs ont été surchargés par de très fortes surtensions et l'appareil 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.

(FI) Toiminto ja käyttöohje

Ylijännitesuoja:
Ylijännitesuoja estää pistorasiaan liitettyjen laitteiden vaurioitumisen verkon jännitepiikkien vuoksi. Jännitepiikkjä voi syntyä esim. epäsuorasti salaman aihettamana tai induktiivisten laitteiden, kuten moottoreiden, unien, lampujen jne. päälekytkennän aihettamana. Jotta laite toimii oikein, se on liittettävä pistorasiaan asianmukaisesti asennetun maadoituskytkimen avulla. Suoran salamaniskun tapauksessa liitettyjen laitteiden ehdottoman varmaa suoja ei voida taata äärimmäisen korkean virtapolkauksen vuoksi. Parhaan mahdollisen ylijännitesuojan antaa monitasoinen ylijännitekonsepti, joka koostuu karkean tason / keskitason suojaasta (asennustekniikka) yhdistettynä standardin EN 61643-11 mukaiseen tyyppiin 3 hienosuojaamme.

Päälekytkennän jälkeen signaalivalo "Protection on" (suoja päällä) sytytty ja vahvistaa suojausken. Kun valo ei enää palo, ylijännitesuoja on kulutettu loppuun ja pistorasiat jäävät jännitteettömiksi. Tässä tapauksessa suojaelementtejä on ylikuormittettu suurilla ylijännitteillä ja laite on vaihdettava.

Takuusuosa liitytelleille

Brennenstuhl takaa ylijännitesuojaominaisuuden kunkin tuotteen tyypikivlessä ilmoitettujen teknisten tietojen mukaan. Brennenstuhl korja tai vaihtaa, mikäli tuotteita on käytetty asianmukaisesti, kaikki ylijännitesuojaottoteeseen suoraan liitetty vioitunnut laitteet, jotka ovat vaurioituneet ylijännitteiden vuoksi, jos seuraava on todistettavissa: vaurioiden on johduttava siitä, että ylijännitesuojaottoteen teknisen tietojen mukainen suojaotiminto ei ole toiminut. Takuusuojamme mukaisesti henkilö- ja esinevahinkoja voidaan korvata 5 miljoonaan euroon asti tuotevastuumme piiressä.

(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, onwille 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 beveiling volgens EN 61643-11 type 3.

Na het inschakelen begint het indicatielampje "Protection on" te branden om te bevestigen dat de beveiliging is ingeschakeld. Wanneer het lampje niet meer brandt, is de overspanningsbeveiliging verbruikt en zijn de stopcontacten spanningsloos. In dat geval werd de beveiling overbelast door een heel grote overspanning en moet het apparaat worden vervangen.

Verzekerd risico voor aangesloten apparaten
Brennenstuhl garandeert de overspanningsbeveiligende kenmerken in zoverre die valen 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. Hierover bestaat in het kader van onze productaansprakelijkheid een verzekerd risico voor verwondingen en materiële schade tot 5 miljoen euro.

(EE) Funktsioonid ja kasutamisjuhised**Ülepingleikatse:**

Ülepingleikatse hoiab ära pikendusjuhtmega ühendatud seadmete vigastamise võrgu pingutusude töötu, mis võivad tekida nt kaudse välgi või induktiivsete koormuste, nt mootorite, ahjude, lampide jne lülitamise töötu. Et seade töötaks nõuetekohaselt, peab see olema pistikupessa, millel on nõuetekohaselt paigaldatud maandus. Erakordset suure vallanduva energia töötu ei ole otsese piksetabamuse korral võimalik tagada ühendatud seadmete absoluultelt kindlat kaitset. Parima võimaliku ülepingleikatse annab mitteametline ülepingesüsteem, mis koosneb járme-/keskmiseest kaitsest (installatsionitehnika) koos meie peenkaitsega vastavalt standardile EN 61643-11 tüüp 3.

Pärast sisselülitamist süttib kinnituseks märgutuli „Protection on“ („Kaitse sees“). Kui märgutuli enam ei põle, on ülepingleikatse ära kulutatud ja pistikupades ei ole enam pinget. Sel juhul kõrmasid väga suured ülepinged kaitsekomponeendid üle ja seade tuleb välja vahetada.

Ühendatud seadmete kindlustuskaitse

Firma Brennenstuhl garanteerib ülepinglevastase kaitse vastava toote tüübisdil toodud tehniliste andmete ulatuses. Firma Brennenstuhl kohustub toote sihipärase kasutamise korral tagama kõikide ülepinge kaitseseadmega ühendatud seadmete remondi või väljavahetamise, mis on töestataval kahjustatud ülepinge poolt. Seejuures on tingimusteks, et kahjustus on põhjustatud tehnilistele andmetele vastav kaitsefunktsoon ei rakendunud. Seejuures on meie tootele kohaldatav vastust kindlustuskaitse vallas isikute ja materiaalsete väärustute osa kuni 5 miljonit eurot.

brennenstuhl®**hugo!
19.500 A****(IT) Funzione ed istruzioni d'uso****Protezione da sovrattensione:**

Il dispositivo di protezione da sovrattensione 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, fornì, 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 sovrattensione. La ottiene con un concetto di sovrattensione 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 "Protection on" per confermare l'effetto di protezione. Se la lampada si spegne, la protezione da sovrattensione è consumata e le prese rimangono prive di tensione. In questo caso gli elementi della struttura di protezione sono sollecitati da tensioni elevate e l'apparecchio deve essere sostituito.

Protezione assicurativa per apparecchi collegati

Brennenstuhl garantisce le caratteristiche di protezione contro la sovrattensione 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 sovrattensione se questi prodotti sono stati danneggiati dalla sovrattensione 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.

(LV) Funkcijas un lietošanas norādījumi**Aizsardzība pret pārsriegumu:**

Ierīce aizsardzībai pret pārsriegumu novērš, ka kontaktligzdu panelim pieslēgtās ierīces tiks maksimumslodes gadījumā, kas varētu rasties netieša zibens gadījumā vai, ieslēdzot induktīvās slodzes, piem., motorus, krāsnis, lampas utt., netiek sabojātas. Lai ierīce darbos pareizi, tai jābūt pieslēgtai kontaktligzda ar profesionālu uzstādītu zemējuma vadu. Tieša zibens spēriena gadījumā iepāši augstās radītās enerģijas dēļ nav iespējams nodrošināt pilnīgi drošu pieslēgto ierīci aizsardzību. Augstāko iespējamo aizsardzību pret pārsriegumu varat iegūt, izmantojot vairākās pakāpju aizsardzības pret pārsriegumu, kas sastāv no vispārējās/vidējās aizsardzības (instalācijas tehnika) kopā ar mūsu augstas jutības aizsardzības atbilstoši standarta EN 61643-11 3. tipam.

Pēc ieslēgšanas spīd signāllampiņa „Protection on“, kas apstiprina, ka aizsardzība ir ieslēgta. Ja lampiņa vairs nespīd, aizsardzība pret pārsriegumu ir izlietota un kontaktligzdas ir bez sprieguma. Šajā gadījumā aizsardzības elementi ir pārsloti ar joti lielām pārslodžēm un ierīci nepieciešams nomainīt.

Pieslēgto ierīci apdrošināšanas aizsardzība
Uzņēmums „Brennenstuhl“ garanteerī apsaugos nu virštampiļu savībās pagal tehniskus duomenis, nurodytus atšķirkāmo prietaisvardinēje korteļēje. „Brennenstuhl“ īspāreigoja suremonētu arba pakeisti visus prieš tākamai naudojamo apsaugojančio nuo virštampiļu adapterio tiesīgojai prijungtā prietaisais, ieigu īrodītā, kad prijungtās prietaisais sugadino virštampiļi, ir īvēryta tokia sālyga: nuostolijs suklēlē apsaugīnas funkcijas neatīktības nurodytās tehniskās duomenims. Maksimali žmonių sužeidimo ir turto nuostolių draudimo suma pagal mūsu gaminijų civilinės atsakomybės draudimo sutarti 5 milijonai euro mūsu produkta civiltiesiskās atbildibas ietvaros.

brennenstuhl®**hugo!
19.500 A****(SE) Funktion och bruksanvisning****Överspänningsskydd:**

Utrustningen för överspänningsskydd förhindrar att de apparater som är anslutna till el-uttaget inte kommer till skada på grund av spänningsspikar i el-nätet, som t.ex. kan uppstå p.g.a. indirekt blixtnedslag eller genom inkoppling av induktiva belastningar såsom motorer, spisar, lampor osv. För att fungera korrekt måste utrustningen vara ansluten till ett el-uttag med korrekt installerat jordningskydd. Vid ett direkt blixtnedslag kan, på grund av den extremt höga energiurladdningen, inget absolut säkert skydd garanteras för den inkopplade utrustningen. Bästa möjliga överspänningsskydd får man med ett överspänningsskoncept i flera steg, bestående av grov-/mellanläge (installations tekniskt) tillsammans med vårt fin-skydd enligt EN 61643-11 Typ 3.

Efter inkoppling lyser signallampa "Skydd på" som bekräftar att skyddet är aktivt. När lampan inte lyser längre är överspänningsskyddet förbrukat och el-uttagen förlorar spänningen. I detta fall är skyddskomponenterna har överbelastats på grund av mycket kraftig överspänning och utrustningen måste bytas ut.

Försäkringskydd för anslutna apparater

Brennenstuhl garanterar överspänningsskyddsadapters egenskaper enligt de tekniska data som visas på respektive produkts typskylt. Brennenstuhl ombesörjer reparationer och byten av utrustning som varit direkt anslutna till överspänningsskyddadapter vilka bevisligen skadat p.g.a. överspänning under förtätning att överspänningsskyddsadapters använts enligt instruktionerna under följande förhållanden: Det måste kunna visas att skadan kan sparas tillbaka till att den beskrivna skydds-funktionen trots tekniska uppgifter inte fungerat. För detta finns ett försäkringskydd för person- och sakskador inom ramen för vårt produktansvar upp till 5 miljoner Euro.

brennenstuhl®**hugo!
19.500 A****(DE) Funktion und Gebrauchsanleitung****Überspannungsschutz:**

Die Überspannungsschutzseinrichtung 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 (Installationstechnik) gemeinsam mit unserem Feinschutz nach EN 61643-11 Typ 3. Nach dem Einschalten leuchtet die Signallampe „Protection on“ zur Bestätigung der Schutzwirkung auf. Wenn die Lampe nicht mehr leuchtet, ist der Überspannungsschutz verbraucht und die Steckdosen bleiben spannungslos. In diesem Fall wurden die Schutzelemente durch sehr große Überspannungen überlastet und das Gerät muss ausgetauscht 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.

(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 "Protection on" signal light illuminates to confirm that the protection is functioning. If the lamp is no longer lit, the surge protector has been used up and the outlets are disconnected from the voltage. In this case, the protective elements were overloaded by very high voltage surges and the device 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.

