

brennenstuhl®**Eco-Line 13.500 A**B-133-S, B-136-S, B-126-S, B-035-S,
B-144-S, B-146-S, B-148-S**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'installations) 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 sont être surchargés par des 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 décrète 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.

Toiminto ja käyttöohje

Ylijännitesuoja: Ylijännitesuoja estää pistorasiaan liitettyjen laitteiden vaurioitumisen verkon jännitepiikin vuoksi. Jännitepiikejä voi syntyä esim. epävarustari salaman aiheuttamana tai induktiivisten lähteiden, kuten moottoreiden, uunien, lampujen jne. päälekytettävänaiheuttamana. Jotta laite toimii oikein, se on liitetty pistoriasian asiamukaisesti asennettu maadoitusyksitykseen avulla. Suoran salamakan tapauksessa liitettyjen laitteiden edellötön varma suoja ei voida taata äärimmäisen korkean väräytävän vuoksi. Parhaan mahdollisen ylijännitesuojan antaa matsoinen ylijännitesuoja, joka koostuu karkean tason / keskitason suojaista (asennusmenetelkäillä) yhdistetyinä standardin EN 61643-11 mukaisesti tyypin 3 hienuosojaamme.

Päälekytettävänä jälkeen signaalivalo "Protection on" (suoya päälä) sytytty ja vahvistaa suojauskuon. Kun valo ei enää palaa, ylijännitesuoja on kulutettu loppuun ja pistorasiat jäävät jänniteettömiksi. Tässä tapauksessa suojaelementtejä on ylikuormittettu sivulla ylijänniteellä ja laite on vaihdettava.

Takuusoja liityttileille laitteille
Takuusoja liityttileille laitteille suudet kunkin tuotteen tyypikilveissä ilmoitettujen teknisten tietojen mukaan. Brennenstuhl korja tai vaihtaa, mikäli tuoteita on käytetty asiamukaisesti, kaikki ylijännitesuojautooneen suoraan liitetty viitotunneet laitteet, jotka ovat vaurioituneet ylijänniteen vuoksi, jos seuraava on todistettavissa: vaurioideen on johdettava siitä, että ylijännitesuojautoon tehtien mukainen suojaelementti on vaurioitunut. Takuusoja muodostuu korvaavalla 5 miljoonaan euroon asti tuotevastuumme piirissä.

brennenstuhl®**Functie en gebruiksaanwijzing**

Överspanningsbeveiliging: De overspanningsbeveiliging voorkomt dat de op de stekkerdoos aangesloten apparaten beschadigd door spanningspieken in het stroomnet, die kunnen ontstaan door bijvoorbeeld niet-directe bliksemvalslag of door het schakelen van inductieve lasten zoals motoren, oven, lampen etc. Voor een correcte werking moet het apparaat worden aangesloten op een stopcontact met een correct geïnstalleerde aarding. Bij een directe bliksemvalslag kan, onafhankelijk van de extreem hoge energie die het doelwit vrijgegeven, een absolute bescherming voor de aangesloten apparaten niet worden gegarandeerd. Een maximale overspanningsbeveiliging bereikt u met een meerstaps overspanningsconcept, dat bestaat uit grove/mellanspanning (installatie-techniek) tillsammans mede vart skydd (veiligheid) in combinatie met een fijne beveiling volgens EN 61643-11 type 3.

Dopo l'accensione si accende la lampada di segnalazione "Protection on" per confermare che la protezione è attivata. När lampan inte lyser längre, är överspanningsbeveiling verbrukt och de uttagen förbrukar spänningar. I detta fall är skyddskomponenterna har överbelastats på grund av de stopkontakter spänningsfria. In detta fall är det viktigt att överbelastning överlämnas till de skyddsfunktioner i apparatet. I detta fall är skyddet för överbelastning överlämnat och måste bytas ut.

Försäkringskydd för anslutna apparater
Brennenstuhl garanterar överspanningsskyddsdaderns egenskaper enligt de tekniska data som visas på respektive produkts typskylt. Brennenstuhl ombedsiger reparationer och byten av utrustning som varit direkt anslutna till överspanningsskyddsdadern vilka bevisligen skadats p.g.a. överspanning under förutsättning att överlämnningen av de förstnämnda produkterna till förfallande.

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 sarà responsabile 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 da una sovrappressione, oppure da parte del loro valore: se il danno è dovuto alla sovrappressione in modo danneggiante e se si provvede a una corrispondente funzione di protezione.

Försäkringskydd för anslutna apparater
Brennenstuhl garanterar överspanningsskyddsdaderns egenskaper enligt de tekniska data som visas på respektive produkts typskylt. Brennenstuhl ombedsiger reparationer och byten av utrustning som varit direkt anslutna till överspanningsskyddsdadern vilka bevisligen skadats p.g.a. överspanning under förutsättning att överlämnningen av de förstnämnda produkterna till förfallande.

Versicherungsschutz für angeschlossene Geräte
Brennenstuhl garantiert die Überspannungsschutzleistungen 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 der Produkthaftpflicht bis zu 5 Millionen Euro.

Cobertura de seguro para los equipos conectados
Brennenstuhl garantiza las propiedades de protección contra sobreintensión 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 sobreintensión, 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. Para ello existe un seguro de protección para personas y daños materiales correspondiente a nuestra responsabilidad en el caso de que el producto cause daños hasta un importe de 5 millones de euros.

Ochrona ubezpieczenia dla podłączonych urządzeń
Brennenstuhl gwarantuje właściwości ochrony przeciwwspięciowej do wartości określonych w danych technicznych, znajdujących się na tabliczce znamionowej danego produktu. W przypadku prawidłowej stosowania produktu, firma Brennenstuhl zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wszystkich urządzeń bezpośrednio podłączonych do urządzenia przeciwwspięciowego, które w sposób udowodniony zostały uszkodzone na skutek zbyt wysokiego napięcia, pod warunkiem, że szkoda będzie wynikła z 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 producenta za produkt w wysokości do 5 milionów euro.

Cobertura de seguro para los equipos conectados
Brennenstuhl garantiza las propiedades de protección contra sobreintensión 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 sobreintensión, 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. Para ello existe un seguro de protección para personas y daños materiales correspondiente a nuestra responsabilidad en el caso de que el producto cause daños hasta un importe de 5 millones de euros.

Ochrona ubezpieczenia dla podłączonych urządzeń
Brennenstuhl gwarantuje właściwości ochrony przeciwwspięciowej do wartości określonych w danych technicznych, znajdujących się na tabliczce znamionowej danego produktu. W przypadku prawidłowej stosowania produktu, firma Brennenstuhl zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wszystkich urządzeń bezpośrednio podłączonych do urządzenia przeciwwspięciowego, które w sposób udowodniony zostały uszkodzone na skutek zbyt wysokiego napięcia, pod warunkiem, że szkoda będzie wynikła z 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 producenta za produkt w wysokości do 5 milionów euro.

Funktions- und Instruktionen
Brennenstuhl garantiert die Sicherheit der angeschlossenen Geräte vor Überspannungen, die durch direkte Blitze oder durch Induktionslasten entstehen können. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Geräte über einen Erdungsleitung verbunden werden. Wenn die Lampe nicht mehr leuchtet, ist der Überspannungsschutz verbraucht und die Steckdosen bleiben spannungslos. In diesem Fall sind die Schutzbauteile durch sehr hohe Überspannungen überlastet und das Gerät muss ausgetauscht werden.

Funkcijos ir naudojimo nurodymai
Brennenstuhl garantiuje ochronę przed napięciami przepięciowymi, z wykorzystaniem przekształtników i filtrów indukcyjnych. Aby zapewnić bezpieczeństwo, muszą być połączone z ziemią. Gdy lampa zgasnie, oznacza to, że ochrona przepięciowa jest wykorzystana i zasilanie wtyczek jest zatrzymane.

Functions and Directions for Use
Brennenstuhl garanteert die Sicherheit der angeschlossenen Geräte vor Überspannungen, die durch direkte Blitze oder durch Induktionslasten entstehen können. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Geräte über einen Erdungsleitung verbunden werden. Wenn die Lampe nicht mehr leuchtet, ist der Überspannungsschutz verbraucht und die Steckdosen bleiben spannungslos. In diesem Fall sind die Schutzbauteile durch sehr hohe Überspannungen überlastet und das Gerät muss ausgetauscht werden.

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 for EN 61643-11 type 3.

Apsauginiai nuo virštampių:
Apsauginiai nuo virštampių ištaisai saugū, kad nebūtų pažeisti prie ligstarpinių prietaisai dėl plikių žingsnių, kaip galinės atsparios netiesioginių žibinų smūgių ar induktinės slodžės, pvečių, motorų, krastinų, lempos ir t.t., persiungimo. Kai teisingai veikia, prietaisai turėtų būti prieštaikiai, kurie išsaugo iš žingsnių, kurių pasekėmis yra žibinės. Tiesioginiai žibinės smūgio atveju, dėl jų didelės susiduriančios energijos negali būti užtikrintai absoliutiųjų ištaisai, nėra garantuota viena ištaisa. Didžiausiai nėra apsaugia nuo virštampių gausių pasitelkėjimo daugiaipakopės virštampių konceptui, kurį sudaro aizsardžiai (instalacijos technika) kopai ar mūsų augstas jėgas raditas energijos dėl naujiesių rodriūčių pilinės prieštaikiai. Didžiausiai nėra apsaugia nuo virštampių gausių pasitelkėjimo daugiaipakopės virštampių konceptui, kurį sudaro aizsardžiai (instalacijos technika) kopai ar mūsų augstas jėgas raditas energijos dėl naujiesių rodriūčių pilinės prieštaikiai. Didžiausiai nėra apsaugia nuo virštampių gausių pasitelkėjimo daugiaipakopės virštampių konceptui, kurį sudaro aizsardžiai (instalacijos technika) kopai ar mūsų augstas jėgas raditas energijos dėl naujiesių rodriūčių pilinės prieštaikiai.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.

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 for EN 61643-11 type 3.