

275X380MM

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen ·
H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim ·
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar ·
www.brennenstuhl.com

FI Toiminto ja käyttöohje

EE Funktsioonid ja kasutusjuhised

Ülepingekaitse:
Ülepingekaitse hoiab ära pikendusiühmele ühendatud seadmete vigastamis või pingetuse tõttu, mis võivad tekkida nt kaude välgu või induktiivsete mooturite, nt mootorite, ahjude, lampide jne lülitamise tõttu. Et seade töötaks nõuetekohaselt, peab see olema pistikupesassa, millel on nõuetekohaselt paigaldatud maandus. Erakordselt suure vallanduva energia tõttu ei ole otsese pistetabamuse korral võimalik teha ühendatud seadmete absoluetselt kindlat kaitsset. Parima võimaliku ülepingekaitse annab mitmeastmelise ülepingesüsteem, mis koosneb jäme-/keskmisest kaitses (installatsioonitehnika) koos meie peenkaitses vastavalt standardile EN 61643-11 tüüp 3.
Päris-sisselülitamist süübi kaitsetoime kindlustamiseks määratletud, kui tuli ei põle, ei ole pistikupesades pinget ja punane 16 A automaatkaits tuleb lähtestada (Sveits: 10 A; Briti standard 13 A – kaitses pistuke). Jos sulake on palatüütu eikv valde edellenkäen päla, eritiin korkeat vlijännitteet ovat kuluttaneet vlijännitseujan looppun ja pistorasitäänna on vaihdettava uuteen.

Takuusuoja liitteille
Brennenstuhl takaa vlijännitseuojaomainsuudet kuitteen tuottien tyypikkiviesä ilmoitetuijen tekisten tietojen mukaan. Brennen-stuhl korjaa tai vaihtaa mikälli tuotteita ei käytetty asennuksissa, kaikki vlijännitse-uojautoitteeseen suoraan liitetty vioitteetun laitteet, jotka ovat vaurioituneet vlijännitteen vuotoin, jos seuraava on todistettava: vaurioiden on johduttava siitä, että vlijännitse-uojautoitteen tekisten tietojen mukainen suojaominto ei ole toiminnu. Takuu-erhojome mmissäissti henkilö- ja esinevauriointeja vuoitadon korvata 5 miljoonaa euron asti tuotevastuume piirissä.

Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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'euro.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen ·
H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim ·
lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar ·
www.brennenstuhl.com

FI Toiminto ja käyttöohje

EE Funktsioonid ja kasutusjuhised

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen · H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim · lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar · www.brennenstuhl.com

Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite che gli apparecchi collegati con il listello della presa vengono danneggiati a causa di livelli alti di tensione all'interno della rete che potrebbero essere causati da 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.

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 spanningstoos en moet de rode 16 A zekering worden ingeschaald (Zwitserland: 10 A; British Standard 13 A – fusible nella presa). 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 reglementaire 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 productaanpakelijkheid een verzekerd risico voor veranderingen en materiële schade tot 5 miljoen euro.

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 o della sostituzione di tutti gli apparecchi collegati direttamente con il prodotto di protezione contro la sovratensione, a condizione che i danni siano 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.

Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen · H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim · lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar · www.brennenstuhl.com

Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen · H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim · lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar · www.brennenstuhl.com

Super-Solid 13.500 A

SDL SUS-B 165, SDL SUS-B 168

FR Fonctionnement et notice d'utilisation

NL Functie en gebruiksaanwijzing

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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.

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen · H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim · lectra-t ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar · www.brennenstuhl.com

FI Toiminto ja käyttöohje

EE Funktsioonid ja kasutusjuhised

IT Funzione ed istruzioni d'uso

SE Funktion och bruksanvisning

BE Funktion und Gebrauchsanleitung

PT Função e manual do utilizador

SI Delovanje in navodila za uporabo

HU Működési és használati útmutató

CZ Funkce a návod k použití

SK Funkcia a návod na použitie

RU Действие и инструкция по эксплуатации

TR Fonksiyonlar ve Kullanma Talimatları

RO Действие и инструкция по эксплуатации

GR Λειτουργία και οδηγίες χρήσης

ASrı gerilim güvencüleri

Le dispositif de protection contre les surtensions évite l'endommagement des appareils branchés sur le bloc multiprise par des points de tension du réseau, qui peuvent survenir, par exemple, suite à des coups 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 absolue n'est pas assurée, les prises sont sans tension et l'interrupteur automatique rouge de 16 A doit être réinitialisé (Suissa : 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