



brennenstuhl®

Secure-Tec

**mit akustischem Alarm
with acoustic alarm**

19.500 A



(HU) Kezelési utasítás 51





HU

Kezelési utasítás **Secure-Tec túlfeszültség- és** **villámvédő dugaszszáv** **19.500 A**

Bevezetés

Olvassa el gondosan ezt a kezelési utasítást.

Őrizze meg, és adja tovább a dugaljstör valamennyi további felhasználójának. A dugaljstör használatánál tartsa be a kezelési utasításban található biztonsági előírásokat.

Tartalék alkatrész igénylése esetén vagy javításhoz, kérjük, forduljon a gyártóműhöz.

Szállítási terjedelem

1 db dugaljstör

1 db kezelési utasítás

Biztonsági előírások

Tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat. Be nem tartásuk személyi sérüléssel és dologi kárral járhat. Azokért a károkért, amelyek a kezelési utasítás, különösen a biztonsági és az üzemelési előírások be nem tartásából származnak, elvesz a garancia. Ugyancsak nem felel a gyártómű a következményes károkért.



Az Ön biztonsága érdekében



Veszély

Életveszély áramütés miatt

Sérült, szakadt vagy feszültség alatt álló alkatrészek érintése esetén áramütés-veszély áll fenn.

☛ Feltétlenül ellenőrizze sérülésekre a dugaljsort a használatba vétel előtt. Ha a kábel szigetelése vagy a ház sérült, a dugaljsort nem szabad tovább használni.

- A veszélyhelyzetek elkerülésére, a sérült hálózati kábelt a dugaljsoron kizárólag a gyártómű, szerviz-képviselője vagy ezzel összehasonlítható képzettségű szakember cserélheti ki.
- Tiltsa meg a dugaljsort mindennemű manipulálását vagy átépítését.
- A javítását mindenkor bízza szakemberre.
- Gondoskodjon arról, hogy a dugaljsort ne kerülhessen gyermekek kezébe.
- Egy dugaljba csak egy készüléket dugaszoljon be.
- A dugaljsort üzemben ne fedje le.

Felhasználási

A dugaljsort kizárólag magánhasználatra tervezték, száraz körülmények között. A dugaljsort tilos esetlegesen kifutó vagy kifreccsenő folyadékok közelében (pl. akvárium) használni.

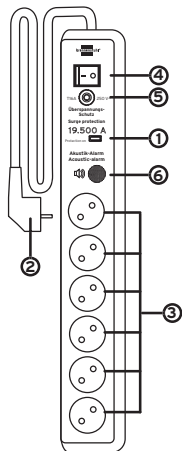
Az ettől eltérő mindennemű használat nem rendeltetés-szerűnek minősül.

Secure-Tec

Kezelési utasítás

HU

A termék áttekintő ábrája



1. Túlfeszültség elleni védelem „Védelem bekapcsolva“ jelzőlámpával
2. Csatlakozó vezeték hálózati dugóval
3. 6 dugalj
4. Világító főkapcsoló, kétpólusú megszakítással
5. Biztosítóautomata
6. Hangjelzés

Valamennyi dugalj gyermekvédelemmel van ellátva és 45°-ban van elhelyezve.

Műszaki adatok

Megnevezés:	Dugaljsor ST BL 0619 DE 3516 típus
Csatlakozó feszültség:	230 V~ / 50 Hz
Összteljesítmény: max.	16 A / 3500 W
SPD szerint EN 61643-11:	3-as típus
Legmagasabb tartós feszültség U_C :	250 V / 50 Hz
Kombinált lökőfeszültség U_{OC} (L-N):	10 kV
Kombinált lökőfeszültség U_{OC} (L/N-F):	10 kV
Védelmi szint U_p (L-N):	1,8 kV
Védelmi szint U_p (L-/N-F):	1,8 kV
Biztosítóautomata:	16 A
Hálózati csatlakozó vezeték:	3 m H05VV-F 3G x 1,5 mm ²

Működési mód és kezelés

Főkapcsoló

A kétpólusú megszakítású, világító főkapcsolóval a dugaljstort teljesen le lehet kapcsolni.

Túlfeszültség elleni védelem

A beépített túlfeszültség elleni védelem megakadályozza, hogy a dugaljstorra csatlakoztatott készülékek a hálózati lökőfeszültségek, pl. közvetett villámcsapások, induktív terhelések bekapcsolása, pl. motorok, kályhák/kemencék, lámpák, stb. miatt



Secure-Tec

Kezelési utasítás



károsodjanak. A helyes működéshez a dugaljsort bekötő hálózati csatlakozót fel kell szerelni egy szakszerűen telepített földelő vezetékkel. A bekapcsolás után kigyullad a „Védelem bekapcsolva“ jelzőlámpa a védőhatás visszajelzésére. Közvetlen villámcsapás esetén a fellépő rendkívül nagy energia miatt a csatlakoztatott készülékek abszolút biztonságos védelmét nem lehet megoldani. A lehető legnagyobb túlfeszültség-védelmet egy többfokozatú túlfeszültség-védelmi koncepcióval lehet elérni, amely áll egy durva-/közepes védelemből (Szerelés-technika), valamint a mi EN 61643-11 szerinti 3-as típusú finom védelmünkből. Bekapcsolás után kigyullad a zöld jelzőlámpa, és a túlfeszültség-védelem ezzel üzemkész. Ha a lámpa már nem ég, egy hangjelzés szólal meg egyidejűleg, és a dugalj sor feszültség-mentesítve lesz. Kérem, ellenőrizze, hogy ezt az állapotot a 16 A-es biztosíték-automata visszakapcsolásával meg lehet-e szüntetni. Amennyiben nem, a túlfeszültség-védelem elhasználódott és a dugalj sor feszültségmentes marad.

Biztosítási védelem a csatlakoztatott készülékek számára

A Brennenstuhl cég garantálja a túlfeszültség-védelmi tulajdonságokat a mindenkorli termék adattábláján feltüntetett műszaki adatok értékéig. A termék rendeltetésszerű használata esetére Brennenstuhl átvállalja a túlfeszültség-védelmi készülékhez



közvetlenül csatlakoztatott termékek javításának, ill. cseréjének a költségeit, ha azok bizonyíthatóan a túlfeszültség miatt mentek tönkre, amennyiben az alábbi esemény következett 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.

Karbantartás és tisztítás

A dugaljsor nem igényel karbantartást.



Veszély

Életveszély áramütés miatt

Sérült, szakadt vagy feszültség alatt álló alkatrészek érintése esetén áramütés-veszély áll fenn.

- ☛ Sohase tisztítson feszültség alatt álló dugaljsort.
- ☛ Minden tisztítási művelet előtt húzza ki a hálózati dugót a falicsatlakozóból.
- ☛ Tilos a dugaljsort vízbe meríteni.

A dugaljsort csak száraz ruhával tisztítsa.



Secure-Tec

Kezelési utasítás

HU

Ártalmatlanítás



Elektromos készülékeket tilos a házszemétbe dobni!

■ A 2012/19/EK Európai Irányelv az elhasznált elektromos és elektronikus készülékekről úgy rendelkezik, hogy a selejtezett elektromos szerszámgépeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell újra-hasznosítani. A kiszolgált készülékek ártalmatlanítási lehetőségeiről tájékozódhat a helyi önkormányzati vagy városi közigazgatási hatóságnál.

Megfelelőségi nyilatkozat

A megfelelőségi nyilatkozat eredetije megtalálható a gyártóműnél.

Gyártómű:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

