

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Prześciówka przeciwprzepięciowa

Nr produktu: 611503



Spis treści

WSTĘP.....	2
ZAKRES DOSTAWY	2
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	2
DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA	3
PRZEZNACZENIE.....	3
PRZEGLĄD PRODUKTU.....	3
STRUKTURA	3
FUNKcjONALNOŚĆ	4
DANE TECHNICZNE	5
OBSŁUGA URZĄDZENIA	5
PODŁĄCZANIE.....	5
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	6
UTYLIZACJA.....	6
GWARANCJA I SERWIS.....	6
ADRES SERWISU	7
DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	7

WSTĘP

Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Również proszę zachować tę instrukcję obsługi na przyszłość, a w razie przekazania produktu osobom trzecim proszę dołączyć do produktu niniejszą instrukcję obsługi. Przed użyciem przejściówki przeciwprzebieciowej proszę zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji obsługi. W przypadku pytań dotyczących części zamiennych lub napraw należy skontaktować się z producentem.

ZAKRES DOSTAWY

- 1 Przejściówka przeciwprzebieciowa
- 1 Instrukcja obsługi

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa.

Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenia. Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, w szczególności wskazówek dotyczących bezpieczeństwa mogą skutkować utratą gwarancji dla tego produktu. Producent nie jest odpowiedzialny za wszelkie dalsze szkody.

DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA



ZAGROŻENIE

Niebezpieczeństwo utraty życia wskutek porażenia prądem

Nie dotykać uszkodzonych i otwartych części, lub elementów znajdujących się pod napięciem. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Przed użyciem sprawdzić przejściówki przeciwprzepięciowe czy nie zostały one uszkodzone podczas dostawy. Można używać przejściówek przeciwprzepięciowych jedynie w sytuacji, gdy nie zostały one uszkodzone.



OSTRZEŻENIE

Przypadkowe włączenie urządzenia

Wkładając przejściówki przeciwprzepięciowe, podłączone urządzenia mogą się przypadkowo włączyć.

⇒ Upewnij się, iż wszystkie podłączone urządzenia są odłączone przed włączeniem lub wyłączeniem przejściówki przeciwprzepięciowej.

- Nie modyfikować lub zmieniać przejściówki przeciwprzepięciowej.
- Naprawy powinny być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanego technika.
- Przejściówki przeciwprzepięciowe nie są zabawką, należy je trzymać z dala od zasięgu dzieci.

PRZEZNACZENIE

Przejściówka przeciwprzepięciowa może być używana jedynie jako ochrona do końcówek (typ SPD 3) z zasilaniem 230V (podłączonego do gniazda przewodem ochronnym zainstalowanego profesjonalnie). Każde inne zastosowanie jest niedopuszczalne. Przejściówka przeciwprzepięciowa nie może być niczym osłonięta/przykryta jeśli znajduje się w trybie roboczym.

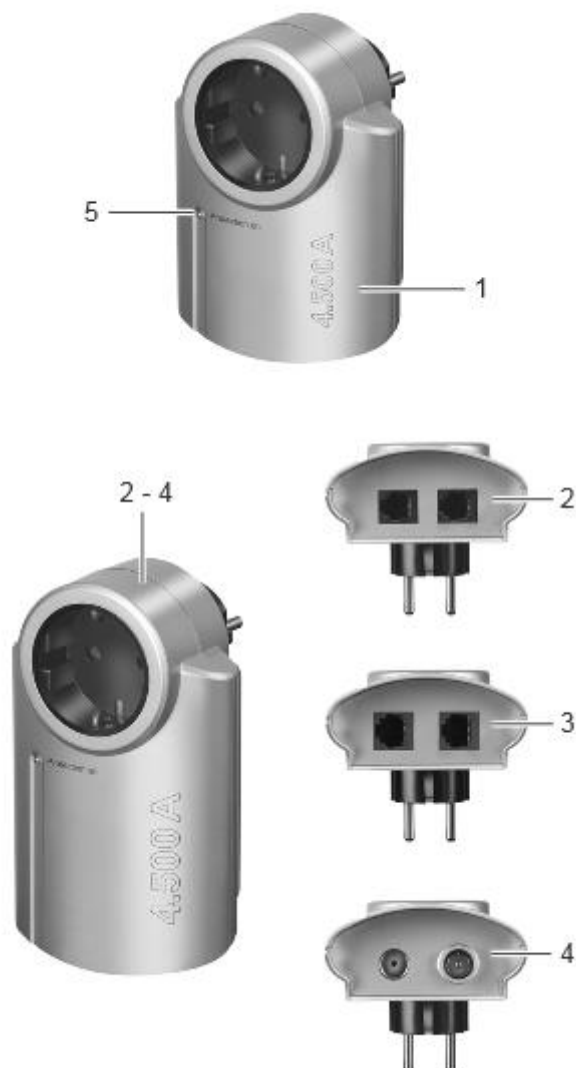
Należy ją stosować w pomieszczeniach suchych i nadaje się jedynie do celów prywatnych.

PRZEGLĄD PRODUKTU

STRUKTURA

Legenda odnosi się do zdjęć produktów, które znajdują się poniżej.

1. Model SP-230-4500
2. Model SP-RJ11-4500
3. Model SP-RJ45-4500
4. Model SP-Koax-4500
5. Zielona lampka sygnalizacyjna



FUNKCJONALNOŚĆ

Przejsiówka przeciwprzepięciowa chroni, końcówki podłączone do gniazda (SPD typ 3) przed uszkodzeniami spowodowanymi przez skoki napięcia w sieci 230V. Skoki napięcia mogą wynikać z pośredniego uderzenia pioruna lub aktywacji obciążeń indukcyjnych, takich jak silniki, piece lub lampy. Do poprawnej pracy urządzenie powinno być podłączone do gniazda z zainstalowanym profesjonalnie przewodem ochronnym.

Gdy zielona lampka (5) na przejsiówce przeciwprzepięciowej świeci, zabezpieczenie przed przepięciem jest aktywne.

Gdy zielona lampka (5) na przejsiówce przeciwprzepięciowej już nie świeci, ochrona nie jest zapewniona i należy wymienić przejsiówkę przeciwprzepięciową.

DANE TECHNICZNE

Nazwa: Przejściówka przeciwprzepięciowa

Napięcie zasilania: 230 V ~ / 50 Hz

Prąd znamionowy: 16 A

SPD zgodnie z EN 61643-11: 2002: Typ 3

Najwyższe napięcie UC: 250 V ~ / 50 Hz

W połączeniu przeciwprzepięciowym PUO (L-N): 6 kV

W połączeniu przeciwprzepięciowym PUO (L / N-PE): 6 kV

Poziom ochrony Up (L-N): 1,0 kV

Poziom ochrony Up (L / N-PE): 1,5 kV

Modele:

- Numer artykułu: 1506950 (typ 1)
Wyposażenie: gniazdo 230V
- Numer artykułu: 1506920 (model 2)
Wyposażenie: Gniazdo do podłączenia 230V + analogowe urządzenia telekomunikacyjne (RJ11)
- Numer artykułu: 1506930 (Model 3)
Wyposażenie: Gniazdo do podłączenia 230V + ISDN (DSL) urządzenia telekomunikacyjne (RJ45)
- Numer artykułu: 1506940 (Model 4)
Wyposażenie: Gniazdo do podłączenia 230V + urządzenia z anteną (koncentryczne) pick-up

OBSŁUGA URZĄDZENIA

PODŁĄCZANIE



OSTRZEŻENIE

Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym źródłem zasilania.

Ryzyko uszkodzenia przejściówki przeciwprzepięciowej przez zbyt wysokie napięcie zasilania.

- ⇒ Sprawdź dozwolone napięcie zasilania przejściówki przeciwprzepięciowej na tabliczce znamionowej.
- ⇒ Podłącz przejściówkę przeciwprzepięciową wyłącznie do gniazda z profesjonalnie zainstalowanym przewodem ochronnym.
- ⇒ Używaj wyłącznie jednej przejściówki przeciwprzepięciowej w jednym momencie, nie podłączaj kilku przejściówek jednej po drugiej.

Standardowe funkcje przejściówki przeciwprzepięciowej:

Podłącz przejściówkę przeciwprzepięciową 1 - 4 do odpowiedniego gniazda.

- ⇒ Zielona lampka (5) świeci: Podłącz wtyczkę do gniazda (1-4) przejściówki przeciwprzepięciowej.
- ⇒ Zielona lampka (5) nie świeci: Wymień zużytą przejściówkę przeciwprzepięciową (1-4).

Funkcja dodatkowa przejściówki przeciwprzepięciowej:

1. Wykonaj działania przewidziane w rozdziale " Standardowe funkcje przejściówki przeciwprzepięciowej "
2. Włóż odpowiednie złącze kabla wejściowego do jednego z dwóch gniazd u dołu przejściówki przeciwprzepięciowej (2-4)
3. Podłącz kabel do odpowiedniej końcówki u dołu przejściówki przeciwprzepięciowej (2-4)

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przejściówki przeciwprzepięciowe są bezobsługowe.



ZAGROŻENIE

Niebezpieczeństwo utraty życia wskutek porażenia prądem

Nie dotykać uszkodzonych i otwartych części, lub elementów znajdujących się pod napięciem.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

⇒ Odłącz przejściówkę przeciwprzepięciową od gniazdka przed czyszczeniem.

⇒ Nie wolno zanurzać przejściówek przeciwprzepięciowych w wodzie.

Do wyczyszczenia przejściówki przeciwprzepięciowej należy używać suchej szmatki.

UTYLIZACJA



Nie należy wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96 / WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i sprzętu elektronicznego, zużyty sprzęt elektryczny należy wyrzucać oddzielnie, sprzyja to ochronie środowiska. Aby uzyskać informacje na temat utylizacji zużytych urządzeń prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

GWARANCJA I SERWIS

Gwarancja:

Sprzęt ten posiada 2-letnią gwarancję licząc od daty zakupu. Proszę zachować paragon jako dowód zakupu. Urządzenie zostało starannie wyprodukowane i sprawdzone przed dostawą. Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne tylko wtedy, gdy urządzenie było prawidłowo użytkowane, zgodnie z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji obsługi. W przypadku nieuprawnionych ingerencji lub modyfikacji gwarancja jest nieważna. W przypadku reklamacji, prosimy o kontakt z naszym centrum. To jest jedyny sposób, aby zapewnić bezpłatny transport sprzętu.

Gwarancja dla urządzeń podłączonych do przejściówki:

Firma Brennenstuhl przejmuje odpowiedzialność za naprawy lub wymiany wszystkich urządzeń uszkodzonych przez przepięcia, tylko pod warunkiem, że limity podane na opakowaniu nie są przekroczone i że przepięcie nie zostało spowodowane przez uszkodzenia mechaniczne. Jeśli chodzi o działanie naszego produktu, jest przewidziane ubezpieczenie dla osób oraz sprzętu do 5 mln euro.

ADRES SERWISU

H. Brennenstuhl GmbH u. Co KG
Seestrasse 1-3
72074 Tübingen, Niemcy
e-mail: info@brennenstuhl.de
Usługa Tel.: +49 (0) 18 05 - 72 07 4-1
(14 centów / min. Z niemieckiej sieci XED fi)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Znak CE został umieszczony zgodnie z następującymi dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa 2006/95 / WE dot. niskiego napięcia
- Dyrektywa EMC 2004/108 / WE

Deklaracja zgodności znajduje się u producenta.

Producent:

H. Brennenstuhl GmbH u. Co KG
Seestrasse 1-3, 72074 Tübingen

<http://www.conrad.pl>