

INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTEW ANTYPRZEPIĘCIOWYCH STANDARD / INTERNET / STANDARD IEC

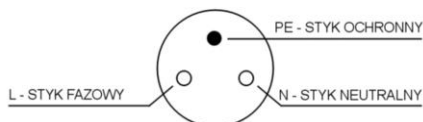
Dla prawidłowej pracy urządzenia powinno być podłączane do gniazda sieciowego wyposażonego w bolc w ziemi. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zabezpieczającej do gniazda sieciowego
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazd listwy zabezpieczającej
- załączyć wyłącznik sieciowy
- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne, zalanie cieczą, a także ingerencja osób nieupoważnionych
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem ziemi)
- Maksymalny sumaryczny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie powinien przekraczać 10 A
- Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.
- Całkowite odłączenie listwy zabezpieczającej od sieci zasilającej następuje po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia.
- Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku:



STANDARD, INTERNET (PN-E-93201:1997)



STANDARD IEC (IEC320-C13)

Listwy zasilające, antyprzebiegiowe i filtrujące EVER nie są przeznaczone do pracy z urządzeniami medycznymi, a w szczególności podtrzymującymi życie!

UWAGA! Urządzenie chronić przed wilgocią.

| DANE TECHNICZNE | STANDARD | INTERNET | STANDARD IEC |
|---|--|---|------------------|
| | Rodzaj listwy | | Antyprzebiegiowa |
| Napięcie nominalne | | 230 V~ / 50 Hz | |
| Prąd maksymalny (sumaryczny) | | 10 A | |
| Obciążalność jednego gniazda | | 10 A | |
| Ilość gniazd sieciowych | | 5 | |
| Zabezpieczenie prądowe | | 1 x bezpiecznik topikowy Wta-T 10 A – 250 V | |
| Zabezpieczane linie | L-N | L-N | L-N-PE |
| Absorbpcja energii (sumaryczna) | 140 J | 560 J | 560 J |
| Napięcie próby U _{oc} | 4 kV | 10 kV | - |
| Napięcie próby U _{oc(L-N)} | - | - | 5 kV |
| Napięcie próby U _{oc(LN-PE)} | - | - | 6 kV |
| Napięciowy poziom ochrony U _P | ≤ 1,2 kV | ≤ 1 kV | - |
| Napięciowy poziom ochrony U _{P(L-N)} | - | - | ≤ 2 kV |
| Napięciowy poziom ochrony U _{P(LN-PE)} | - | - | ≤ 1,5 kV |
| Napięcie trwałej pracy U _c | 250 V~ | 250 V~ | 250 V~ |
| Maksymalny prąd wyładowczy I _{max} | 4,5 kA | 13 kA | - |
| Maksymalny prąd wyładowczy I _{max (L-N)} | - | - | 6,5 kA |
| Maksymalny prąd wyładowczy I _{max (LN-PE)} | - | - | 13 kA |
| Długość przewodu | 1,5 m / 3 m / 5 m / 7,5 m | 1,5 m / 3 m | 1,5 m |
| Wtyk | PN-E-93201:1997 | | IEC320-C14 |
| Wyłącznik | Jednobiegunowy, podświetlany, zielony | | |
| Waga netto / długość przewodu | 425 g / 1,5 m 515 g / 3 m 635 g / 5 m 725 g / 7,5 m | 430 g / 1,5 m 520 g / 3 m | 440 g / 1,5 m |



Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Ust. z dn. 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Art.22.1 pkt 1,2.

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej po zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Nie należy wyrzucać tych produktów razem z nie sortowanymi odpadami komunalnymi.

PRODUCENT: EVER Sp. z o.o., ul Wołczyńska 19, 60-003 Poznań, Polska