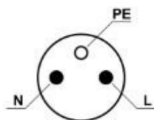


# INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTWY ANTYPRZEPIĘCIOWEJ VARIANT

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

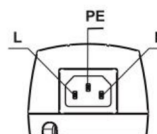
Układ wyprowadzeń gniazda sieciowego oraz zasilającego w listwie przedstawiono na rys. 1 i rys.2:

**Uwaga!** W przypadku zastosowania przewodu zasilającego innego niż oryginalny o długości > 2m wymagany przekrój żył to 1mm<sup>2</sup>. Układ wyprowadzeń powinien wyglądać jak na rys. 3.



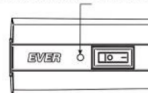
PE – styk ochronny | N – styk neutralny | L-styk fazowy

Rys. 1 Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego (PN-E-93201:1997)

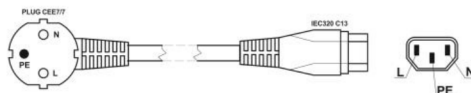


Rys. 2 Układ wyprowadzeń gniazda wejściowego IEC320

## WSKAŹNIK OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ



Rys. 4 Ochrona antyprzebieciowa sygnalizowana jest podświetloną diodą



Rys. 3 Układ wyprowadzeń przewodu zasilającego.

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilającego listwy (IEC 320 C14),
- 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 klamki wyłącznika.

## ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gniazdach (brak podświetlenia wyłącznika) listwy należy skontrolować prawidłowość połączenia przewodu zasilającego listwy oraz obecność napięcia w gnieździe sieciowym, do którego produkt jest podłączony. Jeżeli mimo występowania napięcia na zaciskach wtyczki zasilającej listwy nadal brakuje napięcia w gniazdach listwy, oznacza to, iż produkt wymaga naprawy. Informacje odnośnie realizacji naprawy znajdują się na stronie [www.ever.eu](http://www.ever.eu).
- Listwę należy stosować wyłącznik w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiającym)
- Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.
- W zależności od podłoża, do którego mocowana będzie listwa (beton, cegła, płyta kartonowo gipsowa), należy zastosować odpowiedni zestaw kołków wraz z śrubami dla danego podłoża. Montaż wykonać zgodnie z szablonem mocowania zamieszczonym na stronie [www.ever.eu](http://www.ever.eu).

**UWAGA!** Całkowite odłączenie listwy zabezpieczającej od sieci zasilającej następuje po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdką, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią.

PARAMETRY \ MODEL	VARIANT
Indeks	T/LZ09-VAR020/0410
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 250 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	10 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2500 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	5; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3
Zabezpieczane linie	L - N
Absorpcja energii (sumaryczna)	175 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	≤ 1,3 kV
Napięcie trwałej pracy $U_c$	~ 275 V
Prąd udarowy $I_{MAX(L-N)}$	6 kA
Sygnalizacja	1x LED (wskaźnik ochrony antyprzebieciowej)
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy, podświetlany
Wymiary [szer. x dt. x wys.]	64 x 345 x 50 mm
Długość przewodu zasilającego (odłączalny)	2 m
Waga netto	290 g (listwa) + 202 g (odłączalny przewód)

Właściwe postępowanie ze użytym 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 użytym 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.