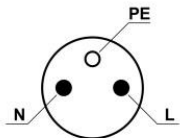


Dla prawidłowej pracy urządzenie powinno być podłączane do gniazda sieciowego wyposażonego w boliec uziemiający. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

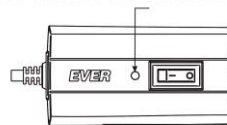
Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku 1:



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

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

**WSKAŹNIK OCHRONY PRZECIWPZEPIĘCIOWEJ**



Rys. 2 Ochrona antyprzebieciowa sygnalizowana jest podświetloną diodą

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

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

**ZALECENIA EKSPLOATACYJNE**

- W przypadku braku napięcia w gniazdach (brak podświetlenia wyłącznika) listwy należy skontrolować 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 wyłącznie 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 gniazdka, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią.

PARAMETRY \ MODEL	CLASSIC		
	Classic 1,5 m	Classic 3,0 m	Classic 5,0 m
Indeks	T/LZ09-CLA015/0000	T/LZ09-CLA030/0000	T/LZ09-CLA050/0000
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 dł. x wys.]	64 x 345 x 50 mm		
Długość przewodu	1,5 m	3 m	5 m
Waga netto	463 g	577 g	727 g



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 zużytych 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.