

Dla prawidłowej pracy urządzenie powinno być podłączone do gniazda sieciowego wyposażonego w bolce uziemiaczy. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny oraz posiada zabezpieczenie nadprądowe 16 A o charakterystyce B.

Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku 1:

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zabezpieczającej do gniazda sieciowego,
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazda listwy zabezpieczającej,
- zaś czy wyciskacz sieciowy.

Sygnalizacja stanów funkcjonalnych listwy:

- pojawienie się napisu na gniazdach sieciowych oraz ochrona antyprzepięciowa sygnalizowane jest poprzez podświetlenie napisu PROTECTED.

Uwaga! Listwa nie posiada osobnej sygnalizacji pozycji załączenia wyciskacza.

- brak podświetlenia napisu PROTECTED wskazuje na zadziałanie zabezpieczenia antyprzepięciowego lub brak zasilania.

Uwaga! Zadziałanie zabezpieczenia antyprzepięciowego nie odciąża zasilania gniazda listwy.

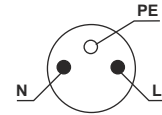
#### ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gniazdach listwy należy skontrolować prawidłowo połączenie przewodu zasilającego listwy oraz obecność napięcia w gnieździe, do którego produkt jest podłączony. Jeeli mimo występowania napięcia na zaciskach wtyczki zasilającej listwy nadal brakuje napięcia w gniazdach listwy, oznacza to, iż produkt wymaga naprawy. Informacje dotyczące realizacji naprawy znajdują się na stronie [www.ever.eu](http://www.ever.eu).
- Listwę należy stosować w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemiaczym) posiadających zabezpieczenie nadprądowe 16 A o charakterystyce typu B.
- W zależności od podłoża, do którego mocowana będzie listwa (beton, cegła, płyta kartonowo-gipsowa), należy zastosować odpowiedni zestaw kołków wraz z rubami dla danego podłoża. Montaż wykonać zgodnie z szablonem mocowania zamieszczonym na stronie [www.ever.eu](http://www.ever.eu).

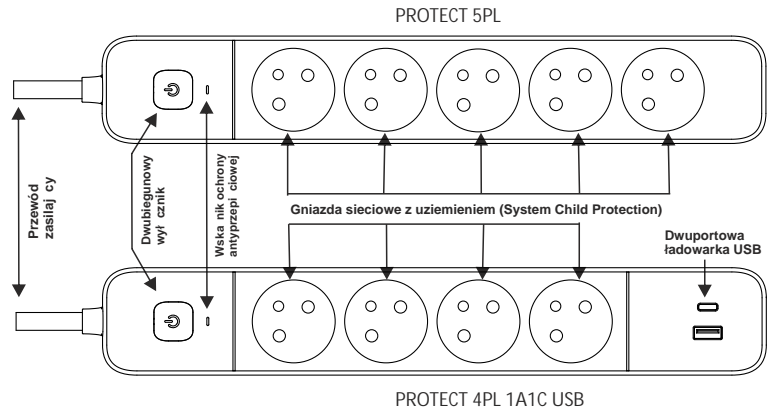
UWAGA! Całkowicie odłączyć listwę zabezpieczającą od sieci zasilającej następuje po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazda, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego. Chroni przed wilgocią.

PARAMETRY \ MODEL	PROTECT 4PL 1A1C USB	PROTECT 5PL
Indeks	T/LZ12-PRO015/1000	T/LZ12-PRO030/0000
Typ	01	
Rodzaj listwy	Antyprzepięciowa	
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 230 V / 50 Hz	
Prąd maksymalny (sumaryczny)	16 A	
Obciążenie jednego gniazda	16 A	
Moc maksymalna (sumaryczna)	3680 W	
Ilość typ gniazd sieciowych	4: zgodne z NF C 61-314; System Child Protection	5: zgodne z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	Brak	
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3	
Zabezpieczane linie	L - N	
Absorpcja energii (sumaryczna)	380 J @ 8/20µs	
Napięcie próby $U_{OC}(1-10)$	6 kV	
Napięcie poziomu ochrony $U_{R1-10}$	1,3 kV	
Napięcie trwałej pracy $U_c$	~ 255 V	
Ładowarka USB	USB-A (QC 3.0) 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/1,5A 18W  USB-C (PD 3.0) 5V/3A 15W 9V/2,22A 20W 12V/1,67A 20W	Brak
Maksymalna moc wyjściowa ładowarki	20W (sumaryczna: USB-A + USB-C)	Nie dotyczy
Sygnalizacja	1x LED (ochrona przeciwprzepięciowa)	
Wtyczka	zgodna z NF C 61-314	
Wyciskacz sieciowy	Dwubiegunowy	
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	50 x 309 x 38 mm	
Długość przewodu	1,5 m	3 m
Waga netto	440 g	570 g
Gwarancja	3 lata	
Ubezpieczenie	1500 EUR	

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez powiadomienia.



PE – styk ochronny | N – styk neutralny | L – styk fazowy  
Rys. 1 Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego (PN-E-93201:1997)



Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkód 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 zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego 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.