

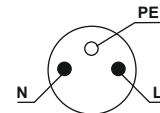
Dla prawidłowej pracy urządzenie powinno być podłączone do gniazda sieciowego wyposażonego w bolec uziemiający. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny. Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku 1:

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć wtyczkę sieciową listwy zabezpieczającej do gniazda sieciowego,
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazd listwy zabezpieczającej,
- załączyć wyłącznik sieciowy,

Sygnalizacja stanów funkcjonalnych listwy:

- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych oraz ochrona antyprzebieciowa sygnalizowane jest poprzez podświetlenie napisu PROTECTED,
- brak podświetlenia napisu PROTECTED wskazuje na: brak zasilania zewnętrznego lub zadziałanie jednego z zabezpieczeń.



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

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

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

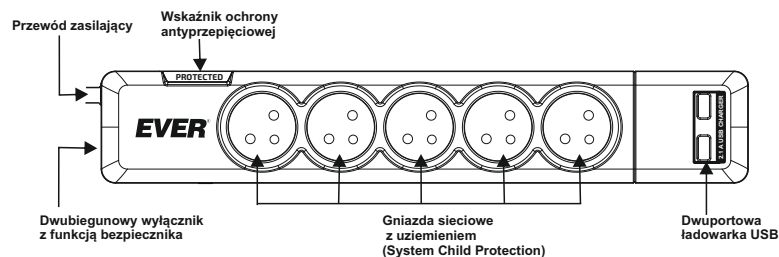
- W przypadku braku napięcia w gniazdach listwy należy skontrolować prawidłowość połączenia przewodu zasilającego listwy oraz obecność napięcia w gnieździe, do którego produkt jest podłączony. Jeżeli mimo występowania napięcia na zaciskach wtyczki zasilającej listwy nadal brakuje napięcia w gniazdach listwy, oznacza to, iż produkt wymaga naprawy. Informacje odnośnie realizacji naprawy znajdują się na stronie www.ever.eu.
- 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.

UWAGA! Całkowite odłączenie listwy zabezpieczającej od sieci zasilającej następuje po wycięciu 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	ELITE USB
Indeks	T/LZ11-ELI015/0000
Typ	01
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 230 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	10 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2300 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	5; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik 10 A zintegrowany z wyłącznikiem
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3
Zabezpieczane linie	L - N
Absorpcja energii (sumaryczna)	306 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{P(L-N)}$	1,1 kV
Napięcie trwałe pracy U_c	~ 250 V
Ładowarka USB	2x Port 5 V / 2,1 A (max)
Sygnalizacja	1x LED (zasilanie, ochrona przeciwprzebieciowa)
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	64 x 370 x 39 mm
Długość przewodu	1,5 m
Waga netto	548 g
Garancja	12 lat
Ubezpieczenie	2500 EUR

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

ELITE USB



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 innymi sortowanymi odpadami komunalnymi.