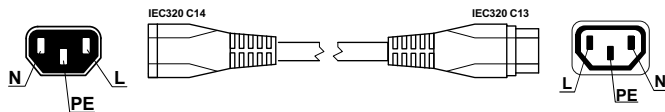


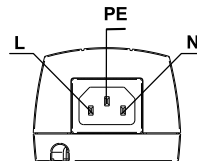
INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTWY ANTYPRZEPIĘCIOWEJ VARIANT IEC

Dla prawidłowej pracy listwy antyprzebieciowej VARIANT IEC należy podłączyć do gniazda zasilającego, w którym przewody: fazowy, neutralny oraz ochronny są jednoznacznie zidentyfikowane. Układ wyprowadzeń przewodu zasilającego oraz gniazda wejściowego IEC 320 w listwie przedstawiono odpowiednio na rys. 1 i rys.2.

Uwaga! W przypadku zastosowania przewodu zasilającego innego niż oryginalny o długości > 2 m wymagany przekrój żył to 1 mm².

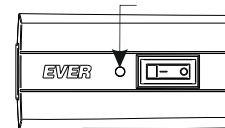


Rys. 1 Układ wyprowadzeń przewodu zasilającego



Rys. 2 Układ wyprowadzeń gniazda wejściowego IEC320

WSKAŹNIK OCHRONY PRZECIWPRIĘCIOWEJ



Rys. 3 Wskaźnik ochrony antyprzebieciowej

Aby podłączyć listwę zabezpieczającą EVER należy:

- podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilającego listwy (IEC 320 C14) – rys.2,
- drugi koniec przewodu zasilającego listwy (wtyczka IEC 320 C 14) podłączyć do gniazda zasilającego,
- wtyczki urządzeń zabezpieczanych włożyć do gniazd listwy zabezpieczającej,
- załączyć wyłącznik sieciowy,

Sygnalizacja stanów funkcjonalnych listwy:

- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika,
- ochrona antyprzebieciowa sygnalizowana jest podświetloną diodą – rys.3.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- W przypadku braku napięcia w gniazdach (brak podświetlenia wyłącznika) 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 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	VARIANT IEC
Indeks	T/LZ09-VAR020/0400
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 $U_{PI(L-N)}$	$\leq 1,3$ kV
Napięcie trwałej pracy U_c	~ 275 V
Prąd udarowy $I_{MAX(L-N)}$	6 kA
Sygnalizacja	1x LED (wskaźnik ochrony antyprzebieciowej)
Wtyczka	IEC 320 C14
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy, podświetlany
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	64 x 345 x 50 mm
Długość przewodu zasilającego (odłączalny)	1,5 m
Waga netto	290 g (listwa) + 150 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.