

INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTEW ANTYPRZEPIĘCIOWYCH: STANDARD / INTERNET / STANDARD IEC

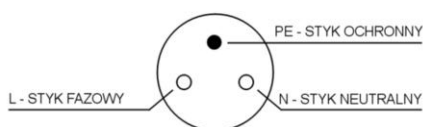
Dla prawidłowej pracy urządzenia powinno być podłączone do gniazda sieciowego wyposażonego w bolc z uziemianym. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

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
- pojawienie się napięcia w gniazdach sieciowych sygnalizowane jest podświetleniem klawisza wyłącznika

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne, zalanie cieczą, a także ingerencja osób nieupoważnionych
- Listwę należy stosować wyłącznie w instalacjach ze stykiem ochronnym (bolcem uziemianym)!
- Maksymalny sumaryczny prąd obciążenia wszystkich podłączonych urządzeń nie powinien przekraczać 10A
- Z uwagi na typ i sposób umiejscowienia bezpiecznika, jako jeden ze stopni ochrony, wykorzystywane są układy zabezpieczające w instalacji budynku.
- 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.
- Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na rysunku:



STANDARD, INTERNET (PN-E-93201:1997)



STANDARD IEC (IEC320-C13)

Listwy zasilające, antyprzebiegiowe i filtrujące EVER nie są przeznaczone do pracy z urządzeniami medycznymi, a w szczególności podtrzymującymi życie!

UWAGA! Urządzenie chronić przed wilgocią.

		STANDARD	INTERNET	STANDARD IEC
DANE TECHNICZNE	Rodzaj listwy		Antyprzebiegiowa	
	Napięcie nominalne		230 V~ / 50 Hz	
	Prąd maksymalny (sumaryczny)		10 A	
	Obciążalność jednego gniazda		10 A	
	Ilość gniazd sieciowych		5	
	Zabezpieczenie prądowe		1 x bezpiecznik topikowy Wta-T 10 A – 250 V	
	Zabezpieczane linie	L-N	L-N	L-N-PE
	Absorcja energii (sumaryczna)	140 J	560 J	560 J
	Napięcie próby Uoc	4 kV	10 kV	-
	Napięcie próby Uoc(L-N)	-	-	5 kV
	Napięcie próby Uoc(LN-PE)	-	-	6 kV
	Napięciowy poziom ochrony UP	≤ 1,2 kV	≤ 1 kV	-
	Napięciowy poziom ochrony UP(L-N)	-	-	≤ 2 kV
	Napięciowy poziom ochrony UP(LN-PE)	-	-	≤ 1,5 kV
	Napięcie trwałej pracy Uc	250 V~	250 V~	250 V~
	Maksymalny prąd wyładowczy I _{max}	4,5 kA	13 kA	-
	Maksymalny prąd wyładowczy I _{max} (L-N)	-	-	6,5 kA
	Maksymalny prąd wyładowczy I _{max} (LN-PE)	-	-	13 kA
Długość przewodu	1,5 m / 3 m / 5 m / 7,5 m	1,5 m / 3 m	1,5 m	
Wtyk		PN-E-93201:1997		
Wyłącznik		Jednobiegunowy, podświetlany, zielony		
Waga netto / długość przewodu	425 g / 1,5 m 515 g / 3 m 635 g / 5 m 725 g / 7,5 m	430 g / 1,5 m 520 g / 3 m	440 g / 1,5 m	

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.

PRODUCENT: EVER Sp. z o.o., ul Grudzińskiego 30, 62-020 Swarzędz