

INSTRUKCJA OBSŁUGI LISTEW ANTYPRZEPIĘCIOWYCH/FILTRUJĄCYCH: PREMIUM / PREMIUM PLUS / PREMIUM PRO

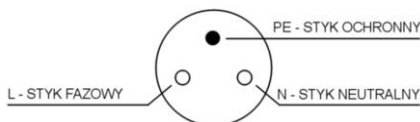
Dla prawidłowej pracy urządzenia powinno być podłączane do gniazda sieciowego wyposażonego w bolc z uziemianym. Urządzenie należy stosować w pomieszczeniach, w których instalacja elektryczna posiada jednoznacznie zidentyfikowane przewody: fazowy i neutralny.

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

- W przypadku braku napięcia na gniazdkach listwy, należy sprawdzić automatyczny bezpiecznik, (wystający przycisk bezpiecznika). W czasie prawidłowej pracy listwy przycisk bezpiecznika powinien być wciśnięty. Jeżeli mimo wciśnięcia przycisku bezpiecznika nadal brakuje napięcia w gniazdach listwy, oznacza to iż produkt wymaga naprawy. Informacje odnośnie realizacji naprawy znajdują się na stronie www.ever.eu.
- 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 gniazda, które powinno być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu urządzenia.
- Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego powinien wyglądać jak na poniższym rysunku:



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

UWAGA! Urządzenie chronić przed wilgocią

DANE TECHNICZNE	PREMIUM		PREMIUM PLUS	PREMIUM PRO
	Rodzaj listwy	Antyprzebiegiowa		Filtrująca
Napięcie nominalne	230 V~ / 50 Hz			
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A			
Obciążalność jednego gniazda	10 A ; 2,5 A			
Ilość gniazd sieciowych	7 (5+2)			
Zabezpieczenie prądowe	1 x bezpiecznik automatyczny 10 A			
Zabezpieczane linie	L-N	L-N-PE		L-N-PE
Absorbacja energii (sumaryczna)	140 J	560 J		560 J
Napięcie próby U _{oc}	4 kV	-		-
Napięcie próby U _{oc(L-N)}	-	5 kV		5 kV
Napięcie próby U _{oc(LN-PE)}	-	6 kV		6 kV
Napięciowy poziom ochrony U _p	≤1,2 kV	-		-
Napięciowy poziom ochrony U _{p(L-N)}	-	≤2 kV		≤2 kV
Napięciowy poziom ochrony U _{p(LN-PE)}	-	≤1,5 kV		≤1,5 kV
Napięcie trwałej pracy U _c	250 V~	250 V~		250 V~
Maksymalny prąd wyładowczy I _{max}	4,5 kA	-		-
Maksymalny prąd wyładowczy I _{max (L-N)}	-	6,5 kA		6,5 kA
Maksymalny prąd wyładowczy I _{max (LN-PE)}	-	13 kA		13 kA
Długość przewodu	1,5 m / 3 m / 5 m	1,5 m / 3 m		3 m
Filtr EMI	Nie			Tak
Wtyk	PN-E-93201:1997			
Wyłącznik	Jednobiegunowy, podświetlany, zielony			
Waga netto / długość przewodu	470 g / 1,5 m 560 g / 3 m 680 g / 5 m	490 g / 1,5 m 580 g / 3 m		630 g / 3 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